

INTERNATIONAL MOBILITY AGREEMENT RELATED TO THE APPRENTICESHIP CONTRACT

APPRENTICE'S CONTRACT ON STANDBY / MISE EN VEILLE DU CONTRAT DE TRAVAIL DE L'ALTERNANT

Seule la version française fait foi / Only the French version is legally binding

La présente convention est conclue en application :

- du code du travail, notamment ses articles L. 6222-42, L. 6325-25, R. 6222-66 et R. 6325-33 ;
- du code de la sécurité sociale, notamment les articles L. 412-8, L. 742-1, R. 412-4, R. 742-6 et D. 412-3.

This Agreement is concluded in application of the following texts :

- French Labour Code, in particular Articles L. 6222-42, L. 6325-25, R. 6222-66 and R. 6325-33;
- French Social Security Code, in particular Articles L. 412-8, L. 742-1, R. 412-4, R. 742-6 et D. 412-3.

Beetwen/ Entre :

L'organisme de formation d'apprentis français (CFA) / The French apprenticeship training organisation :

CEFIPA 93 boulevard de la Seine CS 4017792023 Nanterre Cedex

Company n° / N° SIRET : 40900342300038

Administrative Tax n° / N° UAI : 0922451P

Business declaration n°/ N° de déclaration : 11921201692

Represented by / Représenté par : David FAILLY, Directeur du CEFIPA

The apprentice / L'apprenti :

NASEF Seif

63 ter rue d'avron 63 ter rue d'avron 75020 PARIS 20

Phone / Téléphone : (+33) 06 41 98 22 38 e-mail : seifnasef@outlook.fr

Date of birth / Date de naissance : 07/10/2003

Nationality / Nationalité : FRANCAISE

Apprenticeship contract n° / N° de contrat : 93202502011045

Date : From 01/10/2024 to 30/09/2027

Prepared diploma / Diplôme préparé : Formation d'ingénieur Ingénieur CESI S3E

The employer / L'employeur :

NEXTEER AUTOMOTIVE

22 Avenue des nations 93420 VILLEPINTE

Identification number / N° SIRET: 50284382400074

Represented by / Représenté par : Léna Labrazec, Responsable RH

The host organization / L'organisme d'accueil :

Kasetsart University International College (KUIC)

50 Ngamwongwan Rd Lat Yao 10900 BANGKOK THAILANDE

Identification number / N° SIRET: None

Represented by / Représenté par : Assoc. Prof. Anchasa Pramuanjaroenkij

ARTICLE 1 : PURPOSE OF THE AGREEMENT / OBJET DE LA CONVENTION

Reminder: The apprentice can undertake their international mobility (regardless of its duration) under two statuses:

- **Firstly**, the apprentice may be temporarily seconded by the company established in France to a company or training organization located abroad. In this case, the contractual relationship between the employer and the apprentice is maintained. The employer retains responsibility for the apprentice (including salary and employee social protection).
- **Secondly**, the apprenticeship contract concluded with the company established in France may be "put on hold" during the mobility period. The training organization or the host company in the destination country then becomes solely responsible for the conditions under which the contract is executed, governed by the legal and contractual provisions in force in the host country.

The choice of status during the mobility period depends on the contractual relationship between the employer and the apprentice. The status selected in this agreement is « on standby ».

- The apprentice may complete part of his contract abroad for a duration that cannot exceed one year or half of the total duration of the contract.
- During the mobility period abroad, the principle of combined work and training is not compulsory
- During the mobility period and in accordance with article L6222-42 of the Labour Code, the apprentice's employment contract with the company based in France is "put on standby". In this case, the host company has sole responsibility for the conditions of performance of the contract. The apprentice is therefore subject to the legal and contractual provisions in force in the host country, notably in terms of health and safety at work, remuneration, working hours, weekly rest periods and public holidays.
- This agreement defines the relationship between the parties during the mobility period of the beneficiary of the apprenticeship contract, in a host company or institution, located inside or outside the European Union, in the context of the fulfilment of the contract.
- The overall objectives of the mobility period and the assignments in the host company or institution are set out in the pedagogical appendix attached to this agreement. This appendix also specifies the assessment and validation terms for the skills developed abroad. If the assessment is performed for the purpose of certification, it shall qualify for the award of either a diploma, a group of skills, or a credited unit.
- The terms of eligibility for social protection, the provisions applicable to working time, rest periods and holidays, health and safety provisions, working hours and the equipment and products used, as well as information on civil and professional liability insurance, are specified in the administrative appendix.
- The apprenticeship contract is attached to this agreement

Pour rappel, l'alternant peut effectuer sa mobilité internationale (quelque soit sa durée) sous deux statuts :

- soit l'alternant est mis à disposition de façon temporaire par l'entreprise établie en France auprès d'une entreprise ou d'un organisme de formation situé à l'étranger. En ce cas la relation contractuelle entre l'employeur et l'alternant est maintenue. L'employeur conserve sa responsabilité vis-à-vis de l'alternant (rémunération et protection sociale salariée notamment).
- soit le contrat d'alternance conclu avec l'entreprise établie en France est « mis en veille » pendant la durée de la mobilité : l'organisme de formation ou l'entreprise du pays d'accueil devient seul responsable des conditions d'exécution du contrat, qui sont régies par les dispositions légales et conventionnelles en vigueur dans le pays d'accueil.

Le choix du statut pendant la mobilité relève de la relation contractuelle entre l'employeur et alternant. Le choix retenu ici est celui de la « mise en veille ».

- L'apprenti peut effectuer une partie de son contrat à l'étranger pour une durée qui ne peut excéder un an ni la moitié de la durée totale du contrat. La durée d'exécution du contrat en France doit néanmoins être d'au moins six mois. Pendant la période de mobilité à l'étranger, le principe de l'alternance n'est pas obligatoire.
- Pendant la période de mobilité et conformément à l'article L6222-42 du Code du travail, le contrat de travail de l'apprenti avec l'entreprise établie en France est « mis en veille ». Dans ce cadre, l'entreprise du pays d'accueil devient seule responsable des conditions d'exécution du contrat. L'apprenti se voit donc appliquer les dispositions légales et conventionnelles en vigueur dans le pays d'accueil en matière notamment de santé et sécurité au travail, rémunération, durée du travail, repos hebdomadaire et jours fériés.
- La présente convention règle les rapports entre les parties dans le cadre du déroulement de la période de mobilité du bénéficiaire du contrat d'apprentissage, dans une Entreprise ou institution d'accueil, situé dans ou hors de l'Union européenne, dans le cadre de la mise en veille du contrat.
- Les objectifs généraux de la période de mobilité et les tâches à réaliser dans l'Entreprise ou institution d'accueil sont déterminés dans l'annexe pédagogique accompagnant la présente convention. Cette annexe précise également les modalités d'évaluation et de validation des compétences acquises à l'étranger. Si l'évaluation est certificative, elle est prise en compte pour la délivrance du diplôme, d'un bloc de compétences, ou d'une unité capitalisable.
- Les modalités d'accès à la protection sociale, les dispositions applicables en matière de durée du temps de travail, de repos et de congés et jours fériés, les dispositions en matière de santé et sécurité, les horaires et les équipements et produits utilisés ainsi que les informations relatives aux assurances en responsabilité civile et professionnelle sont précisées dans l'annexe administrative.
- Le contrat d'apprentissage est annexé à la présente convention.

ARTICLE 2 : TERM OF MOBILITY / DUREE DE LA PERIODE DE MOBILITE

This agreement applies from 01/06/2026 to 30/08/2026

La présente convention s'applique du 01/06/2026 au 30/08/2026

for a total duration of :13..... weeks.

soit une durée totale de :13..... semaines.

ARTICLE 3 : WORKING CONDITIONS : PLACES, SCHEDULES, HEALTH, SAFETY / CONDITIONS DE TRAVAIL : LIEUX, HORAIRES, SANTE, SECURITE

During the mobility period, the apprentice will undergo training in the host company or institution in the following location(s) :

Kasetsart University International College (KUIC)

1. Places of Study and Work

Exchange students at the International College, Kasetsart University (KUIC), will primarily conduct their academic activities on the Bangkhen Campus in Bangkok. The college provides a modern, student-friendly environment that includes:

- Fully equipped classrooms with multimedia and digital learning tools
- Computer labs, study rooms, and project-based learning spaces
- Library facilities with access to digital databases
- Common areas designed for collaboration and cross-cultural interaction
- Cafeterias, convenience stores, and green spaces throughout the campus

Students may also participate in academic or cultural activities organized in other parts of the campus depending on course requirements.

2. Schedules and Academic Workload

- Classes typically follow the Kasetsart University academic calendar, consisting of lectures, tutorials, workshops, and assessments.
- Exchange students are expected to follow the regular course schedule, which may include both weekday morning and afternoon classes.
- Additional academic activities (group projects, presentations, field visits, or cultural programs) may occur outside standard class hours, but within a reasonable and safe timeframe.
- Attendance and punctuality are required according to university regulations.

3. Health and Well-Being

Kasetsart University supports student well-being through

- On-campus medical services, including the Kasetsart University Health Center, which provides general medical care and first aid
- Accessibility to nearby hospitals in case of emergency
- A campus environment with numerous outdoor green areas that promote relaxation and physical activities
- Support units such as the International Affairs Office, ready to assist exchange students with health-related concerns, insurance matters, or campus guidance

Students are required to maintain valid health insurance for the duration of their stay in Thailand.

4. Safety and Security

The Bangkhen Campus is known for its safe and welcoming environment. Safety measures include

- 24-hour security personnel stationed throughout the campus
- Emergency contact channels accessible to all students
- CCTV surveillance in key areas
- Well, light walkways and common paths to ensure safe mobility
- Regular safety guidelines and orientation sessions for all international students

The university promotes a respectful, multicultural, and inclusive environment where students from diverse backgrounds can thrive safely.

The consequences of the standby status on the duration of working time, weekly leave and rest, public holidays, applicable timetables, are outlined in the administrative appendix.

The host company or institution undertakes to provide the beneficiary with safety training, to inform him/her of the specific risks he/she will be facing in the company during the mobility period, and to equip him/her with the necessary collective and individual protective equipment.

Pendant la durée de la mobilité, l'apprenti effectuera une formation en Entreprise ou institution d'accueil dans le (ou les) lieu(x) suivant(s) :

Les conséquences de la mise en veille sur la durée du temps de travail, les congés et repos hebdomadaires, les jours fériés, les horaires applicables, sont rappelés dans l'annexe administrative.

L'Entreprise ou institution d'accueil s'engage à former le bénéficiaire à la sécurité, à l'informer des risques spécifiques qu'il rencontrera dans l'entreprise au cours de sa période de mobilité, et devra lui fournir les équipements de protection collective et individuelle nécessaires.

ARTICLE 4 : APPRENTICE RESOURCES / RESSOURCES DESTINÉES A L'APPRENTI

The apprentice is subject to the host country's remuneration/gratification regulations, depending on the apprentice's contractual status.

1. Amount of remuneration paid by the host company or institution [if applicable] :
2. Amount and nature of additional costs covered by the host company or institution (transport, accommodation, catering expenses, etc.) [if applicable]:
3. Amount and nature of ancillary costs by the home CFA [if applicable] : **OPCO's Aid Ceiling** OPCO 2I (500 € frais fixes CFA + 1600 € frais annexes apprenti)

Ancillary costs may be covered by the CFA if and only if the OPCO to which the company of origin belongs provides funding for ancillary costs in the context of international mobility.

Reimbursements are made under the following conditions:

- On the basis of the supporting documents provided by the apprentice on his return to French territory;
- On transport, accommodation and catering costs;
- Within the limit of the flat-rate limit set by the OPCO under which the company of origin falls and stated in the present agreement.

No advanced payment may be made by the CFA prior to the apprentice's departure to the host country.

4. Amount and nature of ancillary costs by the host company or institution [if applicable]:
5. Amount and payment terms of the Erasmus grant [if applicable]: to be filled in later
6. Amount and payment terms of the regional grant [if applicable]: to be filled in later
7. Amount and payment terms of other resources [if applicable]

L'apprenti est soumis à la réglementation du pays d'accueil en matière de rémunération/gratification, suivant le statut contractuel de ce dernier.

Montant et modalités de versement de la rémunération versés au bénéficiaire du contrat d'apprentissage [le cas échéant]

1. *Montant de la rémunération versée par l'Entreprise ou institution d'accueil [le cas échéant]*
2. *Montant et nature des frais annexes prise en charge par l'Entreprise ou institution d'accueil (transports, hébergement, restauration) [le cas échéant]*
3. *Montant et nature des frais annexes par le CFA d'origine [le cas échéant] :*
Plafond OPCO OPCO 2I (500 € frais fixes CFA + 1600 € frais annexes apprenti)

Les frais annexes peuvent être pris en charge par le CFA si et seulement si l'OPCO dont relève l'entreprise d'origine prévoit un financement au titre de la compensation de la perte de ressources dans le cadre de la mobilité internationale.

Les remboursements sont opérés selon les conditions suivantes :

- *Sur les bases des justificatifs fournis par l'apprenti à son retour sur le territoire Français*
- *Sur des frais de transport, hébergement et restauration*
- *Dans la limite du plafond de prise en charge fixé par l'OPCO dont relève l'entreprise d'origine et inscrit à la présente convention*

Aucune avance ne peut être versée par le CFA en amont du départ de l'apprenti vers le pays d'accueil

4. *Montant et nature des coûts annexes de l'entreprise ou de l'institution hôte : [le cas échéant]*
5. *Montant et modalités de versement de la bourse Erasmus [le cas échéant] : à renseigner ultérieurement*
6. *Montant et modalités de versement de l'aide de la région [le cas échéant] : à renseigner ultérieurement*
7. *Montant et modalités de versement des autres ressources [le cas échéant]*

ARTICLE 5 : FOLLOW-UP IN THE HOST COUNTRY / SUIVI DANS LE PAYS D'ACCUEIL

The apprentice is supervised in the training center or institution by the mobility advisor of Nanterre :

Name : VERKEST First name : Cécile

Date of Birth: _____

Qualification : International Mobility Coordinator

Position : _____

Professional contact details (email/phone): _+33 6 79 80 81 05 cverkest@cesi.fr

Professional experience : _____

The beneficiary of the apprenticeship contract is supervised in the host company by :

Name : PRAMUANJAROENKIJ First name : Anchasa

Date of Birth: _____

Qualification : Deputy Dean _____

Position : _____

Professional contact details (email/phone): 02 56 20 98 5 anchasa.p@ku.th

Professional experience : **please find it on page 28-37.**

The monitoring modalities are specified in the pedagogical appendix.

During the entire period of the agreement, a link (telephone, e-mail) is also provided between the country of origin and the apprentice by (tick the box):

- ☒ The company's apprenticeship supervisor under French law (name, position, e-mail/phone number and office) :

TESSÉ Alain

06 85 94 50 79

alain.tesse@nexteer.com

- ☒ The CESI course head (name, position, e-mail number and entity):

☐ Other : _____

In the event of difficulty, the apprentice shall immediately inform the above person(s) for appropriate action to take.

Le suivi de l'apprenti est assuré dans le CFA par le référent mobilité du campus de Nanterre :

Nom : VERKEST Prénom : Cécile

Date de naissance : _____

Qualification : Référente Mobilité Internationale

Position : _____

Coordonnées professionnelles (email/portable): +33 6 79 80 81 05

Le suivi de l'apprenti est assuré dans l'entreprise d'accueil par :

Nom : PRAMUANJAROENKIJ Prénom : Anchasa

Date de naissance : _____

Qualification : Deputy Dean

Fonction : _____

Coordonnées professionnelles (email/portable): 02 56 20 98 5 anchasa.p@ku.th

Les modalités de suivi sont précisées dans l'annexe pédagogique.

Durant la totalité de la durée d'application de la convention, une liaison (téléphone, courriel) est également assurée entre le pays d'origine et l'apprenti (e) par (cochez la case)

- ☒ Le maître d'apprentissage de l'entreprise relevant du droit français (nom, fonction, Coordonnées mail/tel et structure) :

TESSÉ Alain

06 85 94 50 79

alain.tesse@nexteer.com

- ☒ Le pilote de formation CESI (nom, fonction, Coordonnées mail et structure)

PAUC François, fpauc@cesi.fr.....

☐ Autres : _____

En cas de difficulté, l'apprenti informe immédiatement la (les) personne(s) ci-dessus, afin que soient prises les mesures appropriées.

ARTICLE 6 : TERMINATION OF THE AGREEMENT / RESILIATION DE LA CONVENTION

Any termination must be in writing and notified to all parties. The CFA informs the skills operator as soon as possible. It may be terminated by express agreement of the co-signers.

It may also be terminated by any of the parties:

- In the event of misconduct so serious as to make it impossible for the beneficiary of the apprenticeship contract to remain in the host company or institution,

- In the event of putting the apprentice in danger,
- Or failure to comply with the terms of the present agreement, duly documented.

This termination cannot give rise to compensation, and has no consequence, in itself, on the continuation of the apprenticeship contract in France.

Where applicable, the funding bodies contributing to the funding of the mobility period may request repayment of the sums paid in proportion to the effective period of mobility.

During their mobility period abroad, the apprentice represents The Training center, the school and France. They are expected to demonstrate exemplary behavior and show respect to all their contacts on site. Displaying excellent interpersonal skills is essential.

Toute résiliation doit être conclue par écrit et notifiée à l'ensemble des signataires. Le CFA en informe dans les meilleurs délais l'opérateur de compétences. Elle peut intervenir sur accord exprès des cosignataires.

Elle peut également être résiliée par l'une ou l'autre partie :

- *En cas de faute d'une gravité telle qu'elle rend impossible le maintien du bénéficiaire du contrat d'apprentissage dans l'Entreprise ou institution d'accueil*
- *En cas de mise en danger de l'apprenti*
- *Ou de non-respect des engagements de la présente convention, dûment constatés.*

Cette résiliation ne peut donner lieu à indemnité, et n'a pas de conséquence, par elle-même, sur la poursuite du contrat d'apprentissage en France.

Le cas échéant, les organismes contribuant au financement de la période de mobilité peuvent demander le remboursement des sommes avancées au prorata de la durée effective de la mobilité.

L'apprenti durant sa période de mobilité à l'étranger représente le CFA, l'école et la France. Il est attendu de sa part un comportement irréprochable et le respect de tous ses interlocuteurs rencontrés sur place. Il convient de faire preuve d'un excellent savoir-être.

ARTICLE 7 : IMPLEMENTATION OF THE AGREEMENT / ENTREE EN VIGUEUR DE LA CONVENTION

The agreement is applicable from its signature, and at the latest on the day of the beginning of the mobility period.

In accordance with articles R6222-68 and R.6222-69 of the Labour Code, it is sent by the CFA to the skills operator of the employer in France (Except in the case of an employer belonging to the public sector).

If the apprentice has signed an employment contract or internship agreement in the host country, it is attached to this agreement.

La convention est applicable dès sa conclusion, et au plus tard le jour du démarrage de la période de mobilité.

Conformément aux articles R6222-68 et R.6222-69 du Code du travail, elle est transmise par le CFA à l'opérateur de compétences de l'employeur en France (sauf hypothèse d'un employeur relevant de la fonction publique).

Dans le cas où l'apprenti(e) a signé en complément un contrat de travail ou une convention de stage dans le pays d'accueil, celui-ci est annexé à la présente convention.

The apprentice / L'apprenti

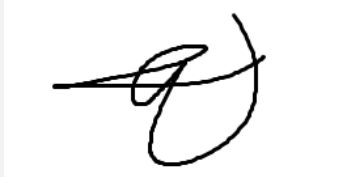
Name : **NASEF**

First name : **Seif**

Date 25/02/2026

Place Paris

Signature of the apprentice *preceded by the mention
"read and approved"*:



Read and approved

The employer / L'employeur

NEXTEER AUTOMOTIVE

Name : **LABRAZEC**

First name : **Léna**

Date : 05/03/2026

Place : Villepinte

Signature and stamp :

DocuSigned by:
Léna Labrazec
8064F2B83C08428...

**The host organization
L'organisme d'accueil**

Kasetsart University

Name : **Pramuanjaroenkij**

First name : **Anchasa**

Date 06/03/2026

Place Kasetsart University International
College (KUIC)

Signature and stamp :



/ CFA

CEFIPA

Name : FAILLY.....

First name : David.....

Date

Place

Signature and stamp :

PEDAGOGICAL APPENDIX / ANNEXE PEDAGOGIQUE

Objectives of the mobility period in the host company (targeted professional skills) / Objectifs de la période de mobilité en entreprise d'accueil (compétences professionnelles visées) :

1st period / 1^{ère} période :	Mission Title: Development and Integration of a Smart Knowledge Management Hub (SKMH). Key Objectives: • Automate Processing: Integrate OCR and automated categorization workflows to transform raw digital inputs into structured, searchable assets. • Enhance Accessibility: Develop a unified digital portal for advanced search capabilities, allowing staff to navigate the organization's archives with high precision. • Optimize Digital Footprint: Replace physical workflows with energy-efficient digital alternatives, focusing on reducing the environmental impact of office operations.
2nd period / 2^{ème} période :	

Main tasks assigned to the beneficiary as part of their training / Principales tâches confiées au bénéficiaire dans le cadre de sa formation ::

1st period / 1^{ère} période :	Mission Title: Development and Integration of a Smart Knowledge Management Hub (SKMH). Key Objectives: • Automate Processing: Integrate OCR and automated categorization workflows to transform raw digital inputs into structured, searchable assets. • Enhance Accessibility: Develop a unified digital portal for advanced search capabilities, allowing staff to navigate the organization's archives with high precision. • Optimize Digital Footprint: Replace physical workflows with energy-efficient digital alternatives, focusing on reducing the environmental impact of office operations.
2nd period / 2^{ème} période :	

Follow-up methods (contact tools/emails/phone calls/Visio/other ...) / Modalités de suivi (outils de liaison/emails/appels téléphoniques/Visio/autres ...) :

1. Bi-Weekly Sprint Reviews (MS Teams/Zoom): To demo automated workflows (OCR/Categorization) and review portal UI/UX progress.
2. Agile Project Board : To track task completion status and manage the development backlog in real-time.
3. Version Control & Documentation (Shared Drive): To monitor code commits, system architecture diagrams, and technical documentation updates.
4. Shared Feedback Loop (Email/Shared Sheets): To gather and document user testing results from staff regarding search precision and portal accessibility.

Methods of evaluation and recognition of the mobility period / Modalités d'évaluation et de reconnaissance de la période de mobilité :

Methods of Evaluation

1. System Performance Audit: Technical assessment of OCR accuracy rates and the efficiency of automated categorization algorithms.
2. UAT (User Acceptance Testing): Evaluation of the digital portal's search precision and accessibility through direct staff feedback.
3. Milestone Assessment: Regular review of the transition from physical to digital workflows against the project timeline.
4. Final Technical Portfolio: Review of the completed system architecture, database design, and energy-efficiency impact report.

Recognition of the Mobility Period

1. Competency Validation: Formal sign-off on targeted professional skills, specifically in Full-stack development and Digital Transformation.
2. Academic Credit/Validation: Approval of the internship/training period based on the delivery of the final technical report and system demo.
3. Final Presentation and report: The presentation and report of the simulation results to the department committee

Attach to this appendix any additional protocols/agreements relating to the assessment, recognition and/or validation of training units or qualifications (or groups of skills).

Joindre à la présente annexe les éventuels protocoles/conventions complémentaires relatifs à l'évaluation, à la reconnaissance et/ou la validation des unités de formation ou de qualification (ou blocs de compétences).

ADMINISTRATIVE APPENDIX / ANNEXE ADMINISTRATIVE**Concept of putting the apprenticeship contract "on standby" during the period of international mobility / Principe de « mise en veille » du contrat d'apprentissage durant la période de mobilité internationale :**

During the mobility period, the work-study student's employment contract is "put on standby " and its performance is suspended for a limited and predetermined period corresponding to the duration of his/her training within the host company or institution. The legal and contractual provisions applicable in the host country shall apply to the trainee, particularly as regards health and safety at work, wages, working hours, weekly rest and public holidays.

The work-study student still belongs to the staff of the home company under French law, but is not entitled to the legal or collective rights that he/she would have enjoyed if he/she had worked in the lending company during the entire period of temporary transfer to the host company or institution.

The temporary suspension of the employment contract does not interrupt the calculation of the contract duration and the employee's seniority.

Pendant la période de mobilité, le contrat de travail de l'alternant est " mis en veille " et son exécution est suspendue pour une durée limitée et prédéterminée correspondant à la durée de sa formation au sein de l'Entreprise ou institution d'accueil. L'apprenti se voit appliquer les dispositions légales et conventionnelles en vigueur dans le pays d'accueil en matière notamment de santé et sécurité au travail, rémunération, durée du travail, repos hebdomadaire et jours fériés.

L'alternant appartient toujours au personnel de l'entreprise d'origine relevant du droit français, mais ne conserve pas le bénéfice des droits légaux ou conventionnels dont il aurait bénéficié s'il avait exécuté son travail dans l'entreprise prêteuse durant l'intégralité de la période de transfert temporaire au sein de l'Entreprise ou institution d'accueil.

La suspension du contrat de travail n'interrompt pas le décompte de la durée du contrat et de l'ancienneté du salarié.

Apprentice status / Statut de l'apprenti

Professional assignment as an employee (or similar) / Mission professionnelle sous statut de salarié (ou assimilé) :

- ☐ In an EU country / Dans un pays de l'Union Européenne
- ☐ In a non-EU country / Dans un pays hors Union Européenne

Professional assignment under student status (or similar) / Mission professionnelle sous statut étudiant (ou assimilé) :

- ☐ In an EU country / Dans un pays de l'Union Européenne
- ☒ In a non-EU country / Dans un pays hors Union Européenne

Provisions applicable to working time and leave/ Dispositions applicables en matière de durée du temps de travail et congés

- Working time / Durée du travail : 35H
- Working hours / Horaires de travail : 08H30-16H30
- Maximum daily and weekly working time / Durée maximale de travail quotidienne : **40 hr./ Week**
- Entitlements, periods and terms of paid leave and family-related leave / Droits, périodes et modalités de congés payés et de congés familiaux : **Not applicable for interns**

- Other provisions (if any) / Autres dispositions (le cas échéant) :

Equipment and products used during international mobility in the host company or institution / Equipements et produits utilisés durant la mobilité internationale dans l'Entreprise ou institution d'accueil

Equipment and products used / Equipements et produits utilisés :

Desktop laboratoire measurement equipment.

Civil and professional liability insurance guarantees / Garanties en matière d'assurances-responsabilité civile et professionnelle

1. Guarantees provided by the hosting company or institution in terms of civil and professional liability (or equivalent risk coverage) regarding damages suffered or caused by the apprentice during work or services performed in the context of the apprenticeship :

Garanties prises par l'Entreprise ou institution d'accueil en matière de responsabilité civile et professionnelle (ou de couverture de risques équivalents) concernant les dommages subis ou causés par l'apprenti lors des travaux ou prestations effectués à l'occasion de l'apprentissage

- Insurance company / Compagnie : **Intern must have personal health insurance before arriving in Thailand.**
- Policy number / N° de police : **Not Applicable for interns.**

2. Guarantees subscribed by the apprentice in terms of civil and professional liability relating to damage suffered or caused by the apprentice, including outside the host company or institution, in the context of everyday life

Garanties prises par l'apprenti en matière de responsabilité civile et professionnelle concernant les dommages subis ou causés par lui y compris en dehors de l'Entreprise ou institution d'accueil dans le cadre des actes de la vie quotidienne (art 1240 et 1242 du Code civil).

- Insurance company / Compagnie: **MACIF**
- Policy number / N° de police: **10571882**

Repatriation guarantees / Garanties en matière de rapatriement

1. Repatriation insurance cover provided by the Training Center :

- Insurance company / Compagnie : **MAIF**
- Policy number / N° de police: **3972538H**

2. Repatriation insurance cover subscribed by the apprentice:

- Insurance company / / Compagnie : **QUATREM / AXA Assistance**
- Policy number / N° de police: **0027921 10000 001 / 22 43 713**

French nationals have to register before their departure on the France diplomacy website:
<https://pastel.diplomatie.gouv.fr/fildariane/dyn/public/login.html>

The Ariane system allows French nationals to register any type of trip abroad of less than 6 months, and to receive information and safety instructions, if required by the situation in the country.

Information of the Ministry of Foreign Affairs on countries in the “vigilance areas”:

The Ministry of Foreign Affairs publishes an updated map of the world's vigilance areas for travellers. Four colours distinguish the different levels of vigilance: green for "normal" vigilance, yellow for "limited" vigilance, orange for an «inadvisable» area (except for imperative reasons of a professional, family or other nature) and red for a "formally inadvisable" area where travel is "prohibited". No international mobility can be planned in the red and orange areas.

*L'apprenti(e) ressortissant français s'inscrit avant son départ sur le site de France diplomatie :
<https://pastel.diplomatie.gouv.fr/fildariane/dyn/public/login.html>*

Le dispositif Ariane permet aux ressortissants français d'enregistrer tout type de voyage à l'étranger de moins de 6 mois, et de recevoir, si la situation du pays le justifie, des informations et des consignes de sécurité.

Précisions sur les pays au regard des « zones de vigilance » du ministère des affaires étrangères :

Le ministère des Affaires étrangères tient à jour une carte du monde des zones de vigilance à destination des voyageurs. Quatre couleurs permettent de distinguer les différents niveaux de vigilance : en vert pour une vigilance « normale », en jaune pour une vigilance « limitée », en orange pour une zone « déconseillée » (sauf pour des raisons impératives d'ordre professionnel, familial, ou autres) et en rouge pour une zone « formellement déconseillée » où les voyages sont « proscrits ». Aucune mobilité internationale ne peut être prévue dans les zones rouge et orange.

Sickness, maternity, occupational injury/illness, disability and old age benefits / Couvertures maladie, maternité, accident du travail / maladie professionnelle, invalidité et vieillesse

Case n°1: Situation in which the trainee has an employed or equivalent status in the host country (within or outside the EU) / Cas n°1 : Situation dans laquelle l'apprenti a le statut de salarié ou assimilé dans le pays d'accueil (au sein de l'UE ou en dehors de l'UE) :

If he/she has an employed or equivalent status: he/she is covered by the social security system of the host country; <https://www.cleiss.fr/>

The apprentice shall seek information on the social security cover provided in the host country and shall contact his or her company to take all the necessary steps before arriving. It may be necessary to take out additional voluntary insurance.

S'il dispose d'un statut de salarié ou assimilé : il relève de la sécurité sociale de l'Etat d'accueil ; <https://www.cleiss.fr/>

L'apprenti(e) se renseigne sur les modalités de couverture sociale en vigueur dans le pays d'accueil et se rapproche de son entreprise pour effectuer toutes les démarches nécessaires avant son arrivée. Il peut être nécessaire de souscrire à une assurance volontaire complémentaire.

Specify the guarantees provided by the host country's social protection regulations / Préciser les garanties prévues par la réglementation en matière de protection sociale du pays d'accueil :

- ☐ Health care coverage in case of illness or maternity / Prise en charge des frais de santé en cas de maladie ou maternité
- ☐ Daily allowances in case of illness or maternity / Indemnités journalières en cas de maladie ou maternité
- ☐ Health care costs in the event of an accident at work, work-related accident or occupational disease / Prise en charge des frais de santé en cas d'accident du travail, accidents de trajet ou de maladie professionnelle
- ☐ Disability insurance / Assurance invalidité
- ☐ Old-age insurance / Assurance vieillesse

Specify the guarantees provided by the voluntary supplementary insurance / Préciser les garanties prévues par l'assurance volontaire complémentaire :

- ☐ Health care coverage in case of illness or maternity / Prise en charge des frais de santé en cas de maladie ou maternité
- ☐ Daily allowances in case of illness or maternity / Indemnités journalières en cas de maladie ou maternité
- ☐ Health care costs in the event of an accident at work, work-related accident or occupational disease / Prise en charge des frais de santé en cas d'accident du travail, accidents de trajet ou de maladie professionnelle
- ☐ Disability insurance / Assurance invalidité
- ☐ Old-age insurance / Assurance vieillesse

Case n°2: Situation in which the apprentice does not have any employee status in the host country (within the EU including Norway, Iceland, Liechtenstein or Switzerland) / Cas n°2 : Situation dans laquelle l'apprenti n'a pas le statut de salarié dans le pays d'accueil (au sein de l'UE incluant Norvège, Islande, Liechtenstein ou Suisse)

The apprentice is covered by the French student social security system for the following risks / L'apprenti relève de la couverture sociale française du régime étudiant pour ce qui concerne les risques :

▪ **Illness / Maladie :**

- Principle: As insured persons residing in France, apprentices are eligible for health insurance and, through the mechanism of maintaining their rights, for daily allowances.
- Amount of contributions: based on any income from work and assets, an apprentice or apprenticeship beneficiary may be subject to the subsidiary health contribution. For more information: <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html> ;
- *Principe : en tant qu'assuré résidant en France, l'apprenti bénéficie de la prise en charge des frais de santé et par le mécanisme du maintien des droits, des indemnités journalières.*
- *Montant des cotisations : en fonction de ses éventuels revenus d'activité et du patrimoine, un apprenti ou un bénéficiaire d'apprentissage peut être assujéti à la cotisation subsidiaire maladie. Pour en savoir plus : <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html>*

• **Maternity / Maternité :**

- Principle: as a French resident, the apprentice is covered for health costs and, through the mechanism of continued coverage, for daily allowances.
- Amount of contributions: based on any income from work and assets, an apprentice or beneficiary of an apprenticeship may be subject to the subsidiary health contribution. For more information: <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html> ;
- *Principe : en tant qu'assurée résidant en France, l'apprentie bénéficie de prise en charge des frais de santé et par le mécanisme du maintien des droits, des indemnités journalières.*
- *Montant des cotisations : en fonction de ses éventuels revenus d'activité et du patrimoine, un apprenti ou un bénéficiaire d'apprentissage peut être assujéti à la cotisation subsidiaire maladie. Pour en savoir plus : <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html>*

▪ **Work accidents and occupational diseases / Accidents du travail et maladies professionnelles :**

- Principle: Contributions for accidents at work and occupational diseases are payable by the CFA. The apprentice will be covered for health costs in the event of an accident at work, occurring in the workplace or an occupational illness. As the person is considered to be on training, the risk relating to the journey will be covered for accidents occurring on the direct route between his home and the host structure abroad. On the other hand, as the mechanism for maintaining rights does not exist for daily allowances in the event of an occupational injury, the mobile apprentice will not benefit from these allowances. Finally, an annuity may be paid when the degree of disability linked to an accidental injury is equal to or greater than 10%.
- Amount of contributions: The national average net rate of the AT-MP contribution (i.e. 2.23% in 2021) to be paid by CFA is applicable based on the minimum salary of the annuities, pro rata to the duration of the mobility period.

- *Principe : Les cotisations accident de travail et maladie professionnelle sont dues par le CFA. L'apprenti bénéficiera de la prise en charge de ses frais de santé en cas d'accident du travail, survenu sur son lieu de travail ou de maladie professionnelle. La personne étant considérée comme en stage, le risque trajet sera couvert pour les accidents survenus sur le parcours direct entre son logement et la structure d'accueil à l'étranger. En revanche, le mécanisme de maintien de droit n'existant pas pour les indemnités journalières en cas d'AT-MP, l'apprenti en mobilité ne bénéficiera pas de ces indemnités. Enfin, une rente peut être versée lorsque le taux d'incapacité lié à un AT-MP est égal ou supérieur à 10 % ;*
- *Montant des cotisations : Due par le CFA, le taux net moyen national de la cotisation AT-MP (soit 2,23% en 2022) est appliqué à une assiette constituée, au prorata de la durée de la période de mobilité, du salaire minimum des rentes.*
- **Invalidity and old age insurance / Assurance invalidité et vieillesse :**
 - Principle: to obtain pension rights, the apprentice can subscribe during this period to voluntary invalidity and old age insurance with the health insurance fund (CPAM) of his/her place of residence. In order to benefit from this insurance, the beneficiary of the mobile apprenticeship contract must prove that he/she was affiliated to a compulsory social security scheme for at least 6 months prior to his/her departure and that he/she no longer meets the conditions for being subject to this scheme as an employee or apprentice.
 - Amount of voluntary old-age and disability insurance contributions: € 441 per person.
 - *Principe : pour acquérir des droits à la retraite l'apprenti peut souscrire pendant cette période à l'assurance volontaire invalidité-vieillesse auprès de la caisse primaire d'assurance maladie (CPAM) de son lieu de résidence. Pour bénéficier de cette couverture, le bénéficiaire du contrat d'apprentissage en mobilité doit justifier qu'il a relevé pendant au moins 6 mois avant son départ d'un régime de sécurité sociale obligatoire et qu'il cesse de remplir les conditions d'assujettissement à ce régime en tant que salarié ou apprenti.*
 - *Montant des cotisations d'assurance volontaire vieillesse invalidité : 689 € par personne.*

Case 3: Situation in which the apprentice has no employee status in the host country (outside the European Union) / Cas n°3 : Situation dans laquelle l'apprenti n'a pas le statut de salarié dans le pays d'accueil (Hors Union Européenne)

For assignments carried out outside the European Union, coverage may be provided in accordance with the provisions of international social security agreements and the social legislation of the host country and/or through enrolment in voluntary insurance (such as the Caisse des Français de l'Étranger or private insurance). In such cases, it is advisable to consult the Centre des liaisons européennes et internationales de sécurité sociale (CLEISS) (<https://www.cleiss.fr/>) and review the list of bilateral social security agreements (<https://www.cleiss.fr/docs/textes/index.html>) Pour les mobilités réalisées en dehors de l'Union européenne, la couverture peut être assurée conformément aux dispositions des conventions internationales de sécurité sociale et de la législation sociale du pays d'accueil et/ou par une adhésion à une assurance volontaire (type Caisse des français de l'étranger ou assurance privée). Dans ce cas, il est conseillé de se renseigner auprès du Centre des liaisons européennes et internationales de sécurité sociale (<https://www.cleiss.fr/>) et de consulter la liste conventions bilatérales de sécurité sociale (<https://www.cleiss.fr/docs/textes/index.html>).

Describe the guarantees / Préciser les garanties:

- ☒ Payment of health costs in the event of illness or maternity / Prise en charge des frais de santé en cas de maladie ou maternité
- ☐ Daily allowances in the event of illness or maternity / Indemnités journalières en cas de maladie ou maternité
- ☒ Payment of health costs in the event of an accident at work, work-related accident or occupational disease / Prise en charge des frais de santé en cas d'accident du travail, accidents de trajet ou de maladie professionnelle

☒ Invalidity insurance / Assurance invalidité

☐ Old-age insurance / Assurance vieillesse

INFORMATION SHEET / NOTICE

LEXICON / LEXIQUE

- The term "employer" refers to the signatory of the apprenticeship contract in France with which a beneficiary of the said contract undergoes his training in a company.
- The term "host company or institution" is defined as an economic unit or structure, whatever its legal form, located in another State within or outside the European Union and hosting the beneficiary of the apprenticeship contract for training purposes.
- The term "apprentice training centre" refers to the training body in which the beneficiary of the apprenticeship contract completes his theoretical training in France.
- The term "host training centre" refers to the structure situated in another country within or outside the European Union and hosting the beneficiary of the apprenticeship contract for theoretical training.
- *Le terme « employeur » désigne le signataire du contrat d'apprentissage en France chez lequel le bénéficiaire dudit contrat suit sa formation en entreprise.*
- *Le terme « Entreprise ou institution d'accueil » est entendu au sens d'unité économique ou de structure, quelle que soit sa forme juridique, établie dans un autre Etat dans ou hors de l'Union européenne et accueillant le bénéficiaire du contrat d'apprentissage dans le cadre de sa formation.*
- *Le terme « centre de formation d'apprentis » désigne l'organisme de formation au sein duquel le bénéficiaire du contrat d'apprentissage suit sa formation théorique en France.*
- *Le terme « centre de formation d'accueil » désigne la structure établie dans un autre Etat dans ou hors de l'Union européenne et accueillant le bénéficiaire du contrat d'apprentissage en formation théorique.*

The purpose of this information sheet is to provide information likely to facilitate the mobility of work-study students and to help the parties involved to draw up the agreement, with regard to:

- The impact on the employment contract
- The procedures for assessing, validating and recognising the skills acquired abroad
- Sickness, maternity, occupational accident/illness, disability and old age cover
- Mobility funding
- Reminder of the duties of the holders of the mobility agreement

It applies to all periods of mobility, except in the case of mobility not exceeding four weeks, for which the work-study student may be temporarily "made available " by the company in France to a company or training centre located abroad (cf. related agreement and notice).

La présente notice a pour objet d'apporter des éléments d'éclairage susceptibles de faciliter la mobilité des alternants et d'aider les parties prenantes pour la rédaction de la convention, concernant :

- *L'impact sur le contrat de travail*
- *Les modalités d'évaluation, de validation et de reconnaissance des compétences acquises à l'étranger*
- *La couverture maladie, maternité, accident du travail/maladie professionnelle, invalidité et vieillesse*
- *Le financement de la mobilité*
- *Le rappel des obligations des signataires de la convention de mobilité*

Elle concerne l'ensemble des périodes de mobilité, hormis le cas d'une mobilité n'excédant pas quatre semaines pour laquelle l'alternant peut être " mis à disposition ", de façon temporaire par l'entreprise en France auprès d'une entreprise ou d'un centre de formation situé à l'étranger (cf. convention et notice afférents).

The impact on the employment contract / L'impact sur le contrat de travail

Pendant la période de mobilité, le contrat de travail de l'alternant est "mis en veille" et son exécution

During the mobility period, the work-study student's employment contract is "put on standby" and its performance is suspended for a limited and predetermined period corresponding to the period of training within a company or training centre located abroad. The contractual relationship between the employer and the work-study student is "put on standby".

In this context, the training centre and/or the company in the host country becomes/are solely responsible. The apprentice is therefore subject to the legal and contractual provisions in force in the host country, particularly with regard to health and safety at work, wages, working hours, weekly rest and public holidays.

The contract's "standby" effect is a temporary suspension of the employment contract between the employee and the company of origin that initially employed him/her.

The work study employee still belongs to the staff of the company of origin but does not retain the legal or contractual rights that he/she would have enjoyed if he/she had worked in the lending company during the entire period of temporary transfer to the host company or institution.

The suspension of the employment contract does not affect the calculation of the contract duration and seniority of the employee.

Pendant la période de mobilité, le contrat de travail de l'alternant est "mis en veille" et son exécution est suspendue pour une durée limitée et prédéterminée correspondant à la durée de sa formation au sein d'une entreprise ou d'un centre de formation situé à l'étranger. La relation contractuelle entre l'employeur et l'alternant est "mise en veille".

Dans ce cadre, c'est le centre de formation et/ou l'entreprise du pays d'accueil qui devien(nent)t seul(s) responsable(s). L'apprenti se voit donc appliquer les dispositions légales et conventionnelles en vigueur dans le pays d'accueil en matière notamment de santé et sécurité au travail, rémunération, durée du travail, repos hebdomadaire et jours fériés.

La "mise en veille" du contrat constitue une opération entraînant la suspension temporaire du contrat de travail liant le salarié à l'entreprise d'origine qui l'emploie initialement.

L'alternant appartient toujours au personnel de l'entreprise d'origine mais ne conserve pas le bénéfice des droits légaux ou conventionnels dont il aurait bénéficié s'il avait exécuté son travail dans l'entreprise prêteuse durant l'intégralité de la période de transfert temporaire au sein de l'Entreprise ou institution d'accueil.

La suspension du contrat de travail n'interrompt pas le décompte de la durée du contrat et de l'ancienneté du salarié.

Required actions to complete / Démarches à accomplir

The mobility agreement concluded between the apprentice, the employer in France, the training centre in France, the employer hosting the employee abroad and, where applicable, the training centre abroad is the appropriate tool for determining the conditions of mobility and the rights and obligations applicable during the mobility period.

In particular, the agreement sets out the rules that will apply to the apprentice in terms of training programme (including assessment, validation and recognition of learning outcomes, if applicable), remuneration, health and safety, working hours, rest periods and public holidays under the legal framework of the host country.

La convention de mobilité conclue entre l'apprenti, l'employeur en France, le centre de formation en France, l'employeur accueillant le salarié à l'étranger et le cas échéant le centre de formation à l'étranger constitue l'outil approprié pour déterminer les conditions de la mobilité et les droits et obligations applicables pendant la période de mobilité.

En particulier, elle permet de préciser les règles qui s'appliqueront à l'apprenti en matière de programme de formation (y compris l'évaluation, la validation et la reconnaissance des acquis d'apprentissage s'il y a lieu) de rémunération, de santé et sécurité, de durée du travail, de repos et de jours fériés en vertu du cadre juridique du pays d'accueil.

Methods of assessing competences achieved abroad / Modalités d'évaluation des compétences acquises à l'étranger

The contribution of mobility to the award of a diploma, a vocational qualification or a certificate of vocational qualification (only in the context of a vocational training contract for the latter) and the delegation of part of the assessment to the host structure is becoming more widespread. The evaluation and validation of this mobility is intended to be carried out together with the host company or institution.

Thus, if the assessment is certifying, i.e. if it is considered for the issue of the diploma or certification, the methods of assessing the skills acquired abroad must be examined with the certifier.

The apprentice training centre in France may thus:

- Ensure that all or part of a block of skills can be assessed abroad as part of the mobility, and identify the conditions under which this assessment is possible: for national education vocational diplomas in particular, this assessment abroad is possible as part of the in-course assessment (CCF) and provided that the apprentice training centre is authorised to carry it out;
- Send to the foreign partners the documents needed for the assessment (identification of the activities to be carried out, the skills to be worked on, and if necessary, to be assessed, and identification of the assessment criteria, and of the methods for transmitting the results of this assessment);
- Check that the mobility timetable is compatible with that of the examinations, so that the apprentice can, if necessary, be assessed in the form of one-off tests in France.

It should be noted that, for national education vocational diplomas, in addition to the possibility that all or part of a block of skills may be assessed abroad as part of the mobility, there is also an optional "mobility" unit (UFM), corresponding to an optional block of skills in the vocational diploma, and validating the results of a period of training carried out abroad as part of the preparation for this diploma. Thus, in the context of the preparation of a national education vocational diploma, it is possible to assess the results of a period of mobility abroad, within the framework of the CCF for the blocks of competences making up the diploma and/or within the framework of this optional unit (optional block).

The supervision of a mobility including an evaluation abroad is based on the principles of the European ECVET system which provides that a partnership agreement between the participating organisations must be drawn up, as well as a pedagogical contract defining the training and evaluation objectives and the follow-up terms. The host training centre can thus assess the individual learning outcomes obtained during a mobility and after validation and recognition by the sending organisation, these outcomes can be recognised.

L'apport d'une mobilité dans l'obtention d'un diplôme, d'un titre à finalité professionnelle ou d'un certificat de qualification professionnelle (uniquement dans le cadre d'un contrat de professionnalisation pour ce dernier) et la délégation d'une partie de l'évaluation à la structure d'accueil est en voie de généralisation. L'évaluation et la validation de cette mobilité a vocation à s'effectuer en lien avec l'Entreprise ou institution d'accueil.

Ainsi, si l'évaluation est certificative, c'est à dire si elle est prise en compte pour la délivrance du diplôme ou de la certification, les modalités d'évaluation des compétences acquises à l'étranger devront être examinées avec le certificateur.

Le centre de formation d'apprenti en France pourra ainsi :

- *S'assurer que tout ou partie d'un bloc de compétences peut être évalué à l'étranger dans le cadre de la mobilité, et identifier dans quelles conditions cette évaluation est possible : pour les diplômes professionnels de l'éducation nationale notamment, cette évaluation à l'étranger est possible dans le cadre du contrôle en cours de formation (CCF) et sous réserve donc que le centre de formation d'apprentis soit habilité à le pratiquer ;*
- *Transmettre aux partenaires étrangers les documents nécessaires à l'évaluation (identification des activités à conduire, des compétences à travailler, voir le cas échéant à évaluer et identification des critères d'évaluation, et des modalités de transmission des résultats de cette évaluation) ;*
- *Vérifier la compatibilité du calendrier de la mobilité avec celui des examens, afin de permettre que l'apprenti, le cas échéant, soit évalué sous forme d'épreuves ponctuelles en France.*

Il est à noter, pour les diplômes professionnels de l'éducation nationale qu'outre la possibilité que tout ou partie d'un bloc de compétences puisse être évalué à l'étranger dans le cadre de la mobilité, il existe aussi une unité facultative "mobilité" (UFM), correspondant à un bloc de compétences facultatif du diplôme professionnel, et validant les résultats d'une période de formation effectuée à l'étranger, dans le cadre de la préparation à ce diplôme. Ainsi dans le cadre de la préparation d'un diplôme professionnel de l'éducation nationale, l'évaluation certificative à l'étranger des acquis d'une mobilité est-elle possible, dans le cadre du CCF pour les blocs de compétences constitutifs du diplôme et/ou dans le cadre de cette unité facultative (bloc facultatif).

L'encadrement d'une mobilité incluant une évaluation à l'étranger repose sur les principes du dispositif européen ECVET qui prévoit qu'un accord de partenariat entre les organismes participants doit être élaboré, de même qu'un contrat pédagogique définissent les objectifs de formation, d'évaluation et les modalités de suivi. Le centre de formation d'accueil peut ainsi évaluer les acquis d'apprentissage individuels obtenus lors d'une mobilité et après validation et reconnaissance par l'organisme d'envoi, ces acquis pourront être reconnus.

Required actions to complete / Démarches à accomplir

The apprentice training centre must contact the authority awarding the diploma or qualification before the mobility takes place in order to organise the conditions required for the recognition of the learning outcomes of the mobility.

Il appartient au centre de formation d'apprenti, en amont de la mobilité, de prendre contact avec l'autorité qui délivre le diplôme ou la certification, afin d'organiser les modalités de reconnaissance des acquis de la mobilité.

Sickness, maternity, work accident/occupational disease, disability and old age cover / La couverture maladie, maternité, accident du travail/maladie professionnelle, invalidité et vieillesse

During this period of mobility abroad, the work-study student is covered by:

- The social security cover of the host country if they have employee status or equivalent in that country;
- The French social security cover provided for students when they do not have employee status in the host country. This cover concerns the risks of illness, maternity, accidents at work and occupational diseases, old age and invalidity;
- For mobility outside the European Union, cover may be provided in accordance with the provisions of international social security agreements and the social legislation of the host country and/or by joining a voluntary insurance scheme (such as the Caisse des français de l'étranger or private insurance). In this case, it is advisable to contact the Centre des liaisons européennes et internationales de sécurité sociale (<https://www.cleiss.fr/>) and to consult the list of bilateral social security agreements (<https://www.cleiss.fr/docs/textes/index.html>).

Social security coverage for students includes sickness, maternity and work-related accident and occupational disease insurance.

- Sickness/maternity insurance: as insured persons residing in France, the beneficiary of a mobility apprenticeship contract is covered for health costs in the event of sickness and maternity and, through the mechanism of maintaining rights, for daily allowances.

Amount of contributions: The student contribution was abolished in 2018, nevertheless, depending on any income from work and assets, an apprentice may be subject to the subsidiary health contribution. For more information: <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html>;

- Accident at work and occupational disease insurance (AT-MP): as a student, the beneficiary of a mobility apprenticeship contract will benefit from the coverage of his/her health costs in case of accident at work or occupational disease. As the person is considered to be on placement, the travel risk will be covered for accidents occurring on the direct route between the workplace and the educational establishment. On the other hand, as the mechanism of maintaining rights does not exist for daily allowances in case of occupational injuries, the beneficiary of the mobile learning contract will not benefit from these allowances. Finally, an annuity may be paid when the degree of incapacity linked to an occupational injury is equal to or greater than 10%.

Amount of contributions: the occupational injury contribution is payable by the training centre and, for beneficiaries of a professionalization contract, the main training organisation or, failing that, the employer provided the training department has one. The national average net rate of the AT-MP contribution (i.e. 2.22% in 2019) is applied to a basis consisting of a minimum salary for annuities (€18,576 per year in 2019) in proportion to the duration of the mobility period. As an indication, the annual amount of the AT/MP contribution is €412 in 2019;

- On the other hand, student status does not allow access to the disability and old-age insurance from which holders of apprenticeship or professionalization contracts benefit as employees. However, the suspension of their initial contract suspends these coverages during the mobility period.

In order to acquire pension rights at the end of their professional career, it is proposed that the beneficiary of a professionalization or apprenticeship contract in mobility should take out voluntary invalidity and old age insurance with the local health insurance fund (CPAM) during this period. To be eligible for this cover, the beneficiary of the mobile professionalization or apprenticeship contract must prove that he/she was covered by a compulsory social security scheme for at least six months prior to his/her departure and that he/she ceases to meet the conditions for affiliation to this scheme as an employee or apprentice.

The quarterly voluntary old-age and disability insurance contribution will be € 689 per person.

Pendant cette période de mobilité à l'étranger, l'alternant relève de :

- *La couverture sociale de l'Etat d'accueil lorsqu'il bénéficie du statut de salarié ou assimilé dans cet Etat ;*
- *La couverture sociale française prévue pour les étudiants lorsqu'il ne bénéficie pas du statut de salarié dans le pays d'accueil. Cette couverture concerne les risques maladie, maternité, accidents du travail et maladies professionnelles, vieillesse et invalidité ;*
- *Pour les mobilités réalisées en dehors de l'Union européenne, la couverture peut être assurée conformément aux dispositions des conventions internationales de sécurité sociale et de la législation sociale du pays d'accueil et/ou par une adhésion à une assurance volontaire (type Caisse des français de l'étranger ou assurance privée). Dans ce cas, il est conseillé de se renseigner auprès du Centre des liaisons européennes et internationales de sécurité sociale (<https://www.cleiss.fr/>) et de consulter la liste conventions bilatérales de sécurité sociale (<https://www.cleiss.fr/docs/textes/index.html>).*

La couverture sociale appliquée aux étudiants prévoit les assurances maladie, maternité et accidents du travail et maladies professionnelles.

- *Assurance maladie/maternité : en tant qu'assuré résidant en France, le bénéficiaire du contrat d'apprentissage en mobilité bénéficie de la prise en charge de ses frais de santé en cas de maladie et de maternité et par le mécanisme du maintien des droits, des indemnités journalières.*

Montant des cotisations : La cotisation étudiante a été supprimée en 2018, néanmoins, en fonction de ses éventuels revenus d'activité et du patrimoine, un apprenti peut être assujéti à la cotisation subsidiaire maladie. Pour en savoir plus : <https://www.urssaf.fr/portail/home/espaces-dedies/beneficiaires-de-la-puma/de-la-cmu-de-base-a-la-puma.html> ;

- *Assurance accident du travail et maladie professionnelle (AT-MP) : en tant qu'étudiant, le bénéficiaire contrat d'apprentissage en mobilité bénéficiera de la prise en charge de ses frais de santé en cas d'accident du travail, survenu sur son lieu de travail ou de maladie professionnelle. La personne étant considérée comme en stage, le risque trajet sera couvert pour les accidents survenus sur le parcours direct entre le lieu de travail et l'établissement d'enseignement. En revanche, le mécanisme de maintien de droit n'existant pas pour les indemnités journalières en cas d'AT-MP, le bénéficiaire du contrat d'apprentissage en mobilité ne bénéficiera pas de ces indemnités. Enfin, une rente pourra être versée lorsque le taux d'incapacité lié à un AT-MP est égal ou supérieur à 10 %.*
Montant des cotisations : la cotisation AT/MP est due par le centre de formation et, concernant les bénéficiaires d'un contrat de professionnalisation, l'organisme de formation principal ou, à défaut, l'employeur lorsqu'il dispose d'un service de formation. Le taux net moyen national de la cotisation AT-MP (soit 2,22 % en 2019) est appliqué à une assiette constituée, au prorata de la durée de la période de mobilité, du salaire minimum des rentes (18 576 € annuels en 2019). A titre indicatif, le montant annuel de la cotisation AT/MP s'élève à 412 € en 2019 ;
- *En revanche, le statut d'étudiant ne permet pas l'accès aux assurances invalidité et vieillesse dont bénéficient, en tant que salarié, les titulaires de contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.*

Or, la mise en veille de leur contrat initial suspend ces couvertures pendant la période de mobilité.

Pour acquérir des droits à la retraite à faire valoir à la fin de sa carrière professionnelle, il est proposé que le bénéficiaire du contrat de professionnalisation ou d'apprentissage en mobilité souscrive pendant cette période à l'assurance volontaire invalidité-vieillesse auprès de la caisse primaire d'assurance maladie (CPAM) de son lieu de résidence. Pour bénéficier de cette couverture, le bénéficiaire du contrat de professionnalisation ou d'apprentissage en mobilité doit justifier qu'il a relevé pendant au moins 6 mois avant son départ d'un régime de sécurité sociale obligatoire et qu'il cesse de remplir les conditions d'assujettissement à ce régime en tant que salarié ou apprenti.

La cotisation trimestrielle d'assurance volontaire vieillesse invalidité, sera de 689 € par personne.

Formalities to complete for social security coverage / Les formalités à accomplir en matière de couverture sociale

With regard to sickness, maternity, invalidity and old-age cover, the employer, the alternating work-study student and the apprentice training centre must make declarations.

- During the period(s) of mobility, the employer indicates in the nominative social declaration (DSN) that the contract is on hold;
- The beneficiary of the apprenticeship contract must make a declaration to his or her health insurance fund to inform it of his or her change of status and, if necessary, apply for a European health insurance card. Application for a European Health Insurance Card can be made online. The card is sent within two weeks and is valid for two years. It allows the reimbursement of health costs during temporary stays in another EU Member State. Standard letters are available on the website of the Ministry of Labour to facilitate these procedures;
- The apprentice training centre assists the work-study student in drawing up and sending letters to the health insurance fund.

S'agissant de la couverture maladie, maternité, invalidité et vieillesse, l'employeur, l'alternant ainsi que le centre de formation d'apprentis devront procéder à des déclarations.

- *Pendant la (les) période(s) de mobilité, l'employeur indique dans la déclaration sociale nominative (DSN) que le contrat est mis en veille ;*
- *Le bénéficiaire du contrat d'apprentissage effectue une déclaration auprès de sa caisse d'assurance maladie pour la prévenir de son changement de statut et le cas échéant demande une carte européenne d'assurance maladie. Celle-ci peut être réalisée en ligne. La carte est envoyée dans un délai moyen de 2 semaines et est valable pour une durée de 2 ans. Elle permet la prise en charge des frais de santé lors de séjours temporaires dans un autre Etat membre de l'Union européenne. Des courriers-type sont disponibles sur le site du ministère du travail afin de faciliter ces démarches ;*
- *Le centre de formation d'apprentis accompagne l'alternant pour la rédaction et l'envoi des courriers à la caisse d'assurance maladie.*

Formalities to be completed in the event of an accident at work occurring during mobility / Les formalités à accomplir s'agissant d'un accident du travail survenant au cours d'une mobilité

In the event of an accident to the alternating work-study student, either during work or during the journey, the host company or institution or the host training centre undertakes to send, in the case of apprentices, to the training centre in France or, failing that, to the employer, all the information required to enable the employer to file an accident declaration with the social security fund to which the beneficiary of the apprenticeship contract is affiliated, in accordance with French legislation.

The accident declaration form (CERFA 14463*02) can be downloaded from the ameli.fr website.

En cas d'accident de l'alternant, soit au cours du travail, soit au cours du trajet, l'Entreprise ou institution d'accueil ou le centre de formation d'accueil s'engage à faire parvenir, pour les apprentis, au centre de formation en France ou, à défaut, à l'employeur, les éléments d'information permettant à ce dernier d'effectuer la déclaration d'accident auprès de la caisse du régime de sécurité sociale dont relève le bénéficiaire du contrat d'apprentissage, conformément à la législation française.

*Le formulaire de déclaration d'accident (CERFA 14463*02) est téléchargeable sur le site ameli.fr.*

Funding opportunities / Les possibilités de financement

Prior to the initiation of the mobility project, necessary steps must be completed in order to obtain support and funding from the various funding bodies, in particular:

- The employer's skills operator covers the costs related to the international mobility of apprentices provided for in § 10 of article L. 6231-2 as long as they are borne by the apprentice training centre, according to a fixed amount determined by the skills operator, by type of activity and by geographical area, which is identical for all the apprentice training centres concerned;
- The employer's skills operator may also cover all or part of the costs generated by the mobility abroad. In fact, the skills operator may, depending on its guidelines, finance costs of all kinds, including those corresponding to social security contributions and, where applicable, remuneration and ancillary costs generated by the mobility outside national territory; these may include travel costs, accommodation, etc;
- European programmes, in particular Erasmus+: published every year, the Erasmus call for proposals will provide funding for the travel and accommodation costs of work placements (<https://info.erasmusplus.fr/>);
- The regions: they often offer mobility grants; these vary according to the region.
- The Franco-German Youth Office (OFAJ): throughout the year, the OFAJ publishes calls for projects (<https://www.ofaj.org/>);- Pro Tandem : ProTandem supports and coordinates Franco-German exchanges of young people and adults in vocational training (<https://protandem.org/fr/>);
- The Franco-Quebec Youth Office (OFQJ): supports young people in carrying out a compulsory or non-compulsory work placement as part of higher education or vocational training (all levels are concerned) (<https://www.ofqj.org/>).

Note that if the mobile work-study student does not have employee status in the host country, the amount of any "remuneration" paid by the host company or institution must be considered as ancillary to the amount of the Erasmus grant, the contribution of the skills operator or any other French financier, with the risk that the status of the work-study student may be requalified in the event of an inspection by the host company or institution.

En amont de la mise en œuvre du projet de mobilité, il est nécessaire d'effectuer les démarches nécessaires pour obtenir des aides et financement, auprès des différents financeurs, notamment :

- *L'opérateur de compétences de l'employeur prend en charge les frais liés à la mobilité internationale des apprentis prévus au 10° de l'article L. 6231-2 dès lors qu'ils sont supportés par le centre de formation d'apprentis, selon un forfait déterminé par l'opérateur de compétences, par nature d'activité et par zone géographique, identique pour l'ensemble des centres de formation d'apprentis concernés ;*
- *L'opérateur de compétences de l'employeur peut également prendre en charge tout ou partie des frais générés par la mobilité à l'étranger. En effet, l'opérateur de compétences peut, en fonction de ses orientations, financer des coûts de toute nature y compris ceux correspondant aux cotisations sociales et, le cas échéant, la rémunération et les frais annexes générés par la mobilité hors du territoire national ; il peut s'agir de frais de déplacement, de logement... ;*
- *Les programmes européens et notamment Erasmus+ : lancés tous les ans, l'appel à propositions Erasmus vous permettra de bénéficier d'un budget afin de financer notamment*

-
- *Les régions : elles proposent souvent des aides à la mobilité ; celles-ci sont différentes en fonction des régions.*
- *L'Office franco-allemand pour la jeunesse (OFAJ) : tout au long de l'année, l'OFAJ lance des appels à projets (<https://www.ofaj.org/>) ;*
- *Pro Tandem : ProTandem subventionne et coordonne des échanges franco-allemands de jeunes et d'adultes en formation professionnelle (<https://protandem.org/fr/>) ;*
- *Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ) : accompagne les jeunes dans la réalisation d'un stage obligatoire ou non dans le cadre d'études supérieures ou de la formation professionnelle (tous les niveaux sont concernés) (<https://www.ofqj.org/>).*

A noter, si l'alternant en mobilité n'a pas le statut de salarié dans l'Etat d'accueil, il convient de préciser que le montant de l'éventuelle " rémunération " par l'Entreprise ou institution d'accueil doit relever de l'accessoire par rapport au montant de la bourse Erasmus, de l'apport de l'opérateur de compétence ou de tout autre financeur français au risque de subir une requalification du statut de l'alternant en cas de contrôle dans l'Entreprise ou institution d'accueil.

Formalities to be completed for funding / Les formalités à accomplir relatives au financement

Before the mobility agreement is made, the apprentice training centre shall submit the draft agreement to the employer's skills operator, together with a payment request.

In addition, the apprentice training centre will contact the various possible funding bodies, as part of its mission to support work-study students in their efforts to access the subsidies for which they are eligible under the legislation and regulations in force.

Avant la conclusion de la convention de mobilité, le centre de formation- adresse à l'opérateur de compétences de l'employeur le projet de convention ainsi qu'une demande de prise en charge.

Par ailleurs, le centre de formation d'apprentis contacte des différents financeurs possibles, dans sa mission d'accompagnement des alternants dans leurs démarches pour accéder aux aides auxquelles ils peuvent prétendre au regard de la législation et de la réglementation en vigueur.

Overview of the obligations of mobility agreement holders in the context of a standby program / Rappel des obligations des signataires de la convention de mobilité dans le cadre d'une mise en veille

Obligations of the French apprenticeship training centre / Obligations du centre de formation d'apprentis français

The apprentice training centre is the main contact for the various stakeholders and is in charge of the coordination of the whole process. In this respect, the centre is responsible for:

- Helping the parties involved to conclude the mobility agreement;
- Assisting the work-study student and his/her employer in drawing up and sending letters to the health insurance fund
- Taking the necessary steps to obtain support and funding from the various funding bodies;
- Ensuring follow-up and support for the work-study student during the mobility period, particularly in the event of difficulties
- Ensuring, if necessary, a successful return to the company of origin after the mobility period.

Le centre de formation d'apprentis est le principal interlocuteur des différentes parties prenantes et coordonne l'ensemble de la démarche. A ce titre il est chargé :

- *D'aider les parties prenantes pour la conclusion de la convention de mobilité ;*
- *D'accompagner l'alternant ainsi que son employeur pour la rédaction et l'envoi des courriers à la caisse d'assurance maladie ;*
- *D'effectuer les démarches nécessaires pour obtenir des aides et financement, auprès des différents financeurs ;*
- *D'assurer un suivi et un accompagnement de l'alternant pendant la période de mobilité, notamment en cas de difficulté ;*
- *D'assurer, le cas échéant un retour réussi dans l'entreprise d'origine après la période de mobilité.*

French employer's obligations / Obligations de l'employeur français

The employer guarantees the re-employment of the employee under the same conditions as before the mobility.

L'employeur garantit le retour du salarié dans les mêmes conditions qu'avant son départ en mobilité.

Obligations of the beneficiary of the apprenticeship contract / Obligations du bénéficiaire du contrat du contrat d'apprentissage

The obligations of the beneficiary are in particular as follows:

- To perform the assignments entrusted to him/her by the host institution in accordance with the terms of this agreement and its pedagogical annex, in the context of his/her practical and/or theoretical training
- Regularly and spontaneously submit the reporting tools (assessments, pedagogical notes, etc.) to the host institution;
- Respect the rules of confidentiality and professional secrecy.

Les obligations du bénéficiaire sont notamment de :

- *Exécuter les tâches que lui confie l'institution d'accueil conformément aux clauses de la présente convention et de son annexe pédagogique, dans le cadre de sa formation pratique et/ou théorique ;*
- *Présenter régulièrement et spontanément les outils de liaison (évaluations, notes pédagogiques...) à l'institution d'accueil ;*
- *Respecter les règles de confidentialité et de secret professionnel.*

Host institution's obligations / Obligations de l'institution d'accueil

The obligations of the host institution include namely to:

- Direct and control the beneficiary in his activities by appointing a "tutor", with the necessary pedagogical and professional skills and moral integrity, in charge of this supervision;
- Keep a record of the hours worked by the person in mobility, evidenced by a record of hours sent to the employer;
- Have the beneficiary perform work corresponding to both his/her skills and the objectives of the training during this mobility period;
- Train the beneficiary about safety, inform him/her about the specific risks he/she will encounter in the company during the mobility period, and shall provide him/her with the necessary collective and individual protection equipment, inform the beneficiary about the risks specific to his/her company. Provide collective and individual protection equipment;
- If the work is dangerous or involves the use of dangerous machines or products by young people under 18, the host institution must declare that it complies with the regulations applicable in the host country concerning exemptions to the prohibition of certain types of work (for periods of mobility within the European Union, see the rules in force in the host country in application of EU directive 94/33 on the protection of young people at work, art. 7. 3 on work prohibitions and art. 8, 9 and 10 on working and rest periods; see administrative annex; for mobility periods outside the EU, see rules in force in the host country);
- In case of beneficiaries' housing, provide decent accommodation that meets the health, safety and comfort standards of the host country;
- Allow the beneficiary to complete his/her reporting tools or to write his/her report (if requested), by giving him/her the necessary time.

Les obligations de l'institution d'accueil sont notamment de :

- *Diriger et contrôler le bénéficiaire dans ses activités par la désignation d'un "tuteur", présentant les compétences pédagogiques et professionnelles ainsi que les garanties de moralité nécessaires, chargé d'assurer ce suivi ;*
- *Comptabiliser les heures de travail effectuées par la personne en mobilité, justifié à l'aide d'un relevé d'heures transmis à l'employeur ;*
- *Faire accomplir au bénéficiaire des travaux correspondant à la fois à ses aptitudes et aux objectifs de la formation pendant cette période de mobilité ;*

- Former le bénéficiaire à la sécurité, à l'informer des risques spécifiques qu'il rencontrera dans l'entreprise au cours de sa période de mobilité, et devra lui fournir les équipements de protection collective et individuelle nécessaires présenter au bénéficiaire les risques propres à son entreprise. Fournir les équipements de protection collective et individuelle;
- s'il s'agit de l'exécution de travaux dangereux ou de l'utilisation de machines ou produits dangereux par des jeunes de moins de 18 ans, l'institution d'accueil atteste s'être conformée à la réglementation dont elle relève en matière de dérogation à l'interdiction de certains travaux (concernant les périodes de mobilité effectuées au sein de l'Union européenne, voir les règles en vigueur dans le pays d'accueil prises en application de la directive UE 94/33 relative à la protection des jeunes au travail, art 7.3 sur les interdictions de travail et art. 8, 9 et 10 sur les temps de travail et de repos ; cf. l'annexe administrative concernant les périodes de mobilité effectuées hors UE, voir les règles en vigueur dans le pays d'accueil) ;
- En cas d'hébergement du bénéficiaire, fournir un logement décent conforme aux normes d'hygiène et de sécurité et de confort du pays d'accueil ;
- Permettre au bénéficiaire de compléter ses outils de liaison ou de rédiger son rapport (si celui-ci est demandé), en lui accordant le temps nécessaire.

Professional experience :

EDUCATION

University of Miami, Coral Gables, FL

Doctor of Philosophy in Mechanical Engineering, May 2009

GPA: 4.0

Dissertation: Mathematical Analysis of Planar Solid Oxide Fuel Cells.

Kasetsart University, Bangkok, Thailand

Master of Engineering in Mechanical Engineering, January 2001

GPA: 3.56

Thesis: The Study of Driving the Water Vapor off the Lithium Bromide Solution by Using the Method of Molecular Vibration.

Kasetsart University, Bangkok, Thailand

Bachelor of Engineering in Food Engineering, March 1997

GPA: 2.95

Senior Design Project: Surveying and Studying of Refrigeration System for Fresh Fruits and Vegetables.

EXPERIENCE

Lecturer, Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, Kasetsart University,

Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus – Sakon Nakhon, Thailand

June 2009 – Present

Thermodynamics I and II

Refrigeration I

Air Conditioning

Fluid Dynamics

Engineering Materials

Engineering Mechanics I

Heat Transfer

Automotive

Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I, II and III

Thermal Systems Design

Heat Exchangers

Leadership and Organizational Behaviors

Special Problems

Scientific Secretary, NATO Advanced Study Institute on Microsystems for Security: Fundamentals and Applications, Cesme – Izmir, Turkey

September 2008 – September 2009

Assisted the director of the NATO Advanced Study Institute

Prepared, processed, and confirmed all application and registration forms

Announced and confirmed participants

Organized lectures with lecturers and the director and all events

Dealt with all financial matters with directors, participants, and the hotel

Graduate Assistance, Academic Resource Center, University of Miami
August 2008 – May 2009
Tutor Training Sessions
Administrator (Tutors and students)
Tutor for Mechanical Engineering Courses

Teaching Assistance, Mechanical and Aerospace Engineering Department, University of Miami
February 2008 – May 2008
Thermodynamics I
Applied Thermodynamics
Intermediate Heat Transfer

Tutor, Academic Resource Center, University of Miami
February 2008 – April 2008
Fluid Mechanics
Dynamics

Scientific Secretary, NATO Advanced Study Institute on Mini-Micro Fuel Cells as Electric Energy Generators, Cesme – Izmir, Turkey
January 2007 – January 2008
Assisted the director of the NATO Advanced Study Institute
Prepared, processed, and confirmed all application and registration forms
Announced and confirmed participants
Organized lectures with lecturers and the director and all events
Dealt with all financial matters with directors, participants, and the hotel
Prepared and edited all manuscripts with the director for the proceeding of this NATO ASI

Lecturer, Mechanical and Manufacturing Engineering, Kasetsart University, Chulalongkornrajavidyalaya Sakon Nakhon Province Campus – Sakon Nakhon, Thailand
April 2001– December 2003
Engineering Drawing
Geometric Modeling for Mechanical Engineering Application
Thermodynamics I and II
Refrigeration I
Engineering Materials

SKILLS

Computer: Proficient using SolidWorks, MATLAB, Microsoft Office; Familiar with AutoCAD

Language: English, Thai

Laboratory: Thermal Engineering, Alternative Energy, Fuel Cells

Research Field: Alternative Energy, Thermo-Fluid Sciences, Nanofluids, Nanofluidics, Solid Oxide Fuel Cells, Agriculture and Food Engineering

PROFESSIONAL ACTIVITY

2021 Editorial team: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1137

2020 Session chair: the 11th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICoME 2020), Ubon Ratchathani, Thailand

2020 Editorial team: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 886

2019-present Committee Board of The Thai Society of Mechanical Engineers (TSME)

2019 Session chair: the 10th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICoME 2019), Chonburi, Thailand

2019 Speaker: the 10th World Environmental Education Congress, Sakon Nakhon, Thailand

2019 Chair of International Steering Committee: the 10th International Conference on Environmental and Rural Development, Sakon Nakhon, Thailand

2019 Invited speaker and session chair: the 17th International Conference on Clean Energy (ICCE2019), Liaoning, China

2019 Session chair: the Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand (ME-NETT 2019), Udon Thani, Thailand.

2019-present Associate Editor Board of Transactions of the TSME: Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering (JRAME)

2018 Invited speaker and session chair: the 9th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICoME 2018), Phuket, Thailand

2018 International Committee and session chair: the X Minsk International Seminar on Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, Minsk, Belarus

2018 Session co-chair: the 9th International Conference on Environmental and Rural Development, Nay Pyi Taw, Myanmar

2018- present Member of Scientific Council: International Centre for Heat and Mass Transfer (ICHMT)

2017 Session chair: the 8th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICoME 2017), Bangkok, Thailand

2016 Session chair: the 7th Thai Society of Mechanical Engineers, International Conference on Mechanical Engineering (TSME-ICoME 2017), Chiang Mai, Thailand

2015 International Committee and session chair: the IX Minsk International Seminar on Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, Minsk, Belarus

2013 Session chair: the 3rd International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress, Antalya, Turkey

INTERNATIONAL RESEARCH COLLABORATION

2019- present Project titled "Design of nitrate-based molten salt/nanoporous aluminum membrane composite structures with improved thermophysical properties for use in concentrated solar thermal plants" with TOBB University of Economics and Technology.

2009- present Project titled "Heat Transfer Enhancement with Nanofluids" with TOBB University of Economics and Technology.

REFEREE OF SCIENTIFIC JOURNALS:

- Asia-Pacific Journal of Science and Technology
- Mathematical Problems in Engineering • Computers and Mathematics with Applications
- Alexandria Engineering Journal
- the ASME International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)

PUBLICATIONS

1. Pramuanjaroenkij A., Dokkaew S., Janthasri P., Tongkratoke A. (2025). The Air Distribution Simulation inside the Glass Showroom Using Radiant Floor and Convection Cooling Systems. *Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering* 13 (2), 1-13.
2. Srangtham U., Pramuanjaroenkij A., Janthasri P., Dokkaew S., Kakac S., Tongkratoke A. (2025). Numerical Investigation of the Greenhouse with the Floor and Other Cooling Systems. *Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering* 13 (2), 1-15.
3. Pramuanjaroenkij A., Onnog P., Janthasri P., Tongkratoke A., Phankhoksoong S., Chungchoo C. (2025). Development of the Cooling Load Calculation Program Using MATLAB as a Stand-Alone Application. *Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering* 13 (2), 1-14.
4. Janthasri P., Pramuanjaroenkij A., Kakaç S., Chungchoo C. (2024). Radiant Floor and Traditional Cooling System Applications in Agricultural Product Storages. *Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering* 12 (2), 1-14.
5. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Wongpanit, K., Torbica, T. (2024). Feasibility Study of Revolutionizing Animal Healthcare with Lab-on-a-Chip Technology: Case Study on Water Buffalo Blood Analysis. *Agriculture and Natural Resources* 58(2), 205-212.
6. Janthasri, P., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S., Chungchoo, C., Ngamvilaikorn, T. (2024). Energy Consumption Comparison of Two Cooling Systems Equipped with the Heat Exchangers in Different Agricultural Postharvest Storage Conditions. *Thermal Science and Engineering Progress* 48, 102419.
7. Nanan, K., Chuwattanakul, V., Pramuanjaroenkij A., Eiamsa-Ard, S. 2024. Effect of a TiO₂/Water Nanofluid on the Thermal Cooling of a Central Processing Unit. *Chemical Engineering Transactions*. 109, 595-600.
8. Pramuanjaroenkij, A., Nooma, K., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., Hom-on C., Chungchoo C. (2023). Guidelines for Applying Refrigerant-32 in the Refrigerant-22 and 10-year-and-older Air Conditioner. in: *Proceedings of the 37th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 25th – 28th, 2023, Songkhla, Thailand*.
9. Pramuanjaroenkij, A., Khaoprapha, P., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., Hom-on C., Chungchoo C. (2023). An Experiment to Determine the Efficiency of Split Air Conditioners Working with Floor Radiation Cooling Systems. in: *Proceedings of the 37th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 25th – 28th, 2023, Songkhla, Thailand*.
10. Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2023). The Fuel Cell Electric Vehicles: The Highlight Review. *International Journal of Hydrogen Energy* 48(25), 9401-9425.
11. Chunthum, S., Pramuanjaroenkij, A., Phankhoksoong, S., Chollakup, R., Kakaç, S., (2022). Finding Conditions in Reprocessing of Glass Wool Waste as a Heat Insulator. *Journal of Thermal Science and Technology* 42(2), 245-256.
12. Nuijanthuek, T., Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A. (2022). The Capability Comparison of the Radiant Floor Cooling System in the Evaporative Cooling

Greenhouse in the Daytime and Nighttime. in: *Proceedings of the 36th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 19th – 22th, 2022, Prachuap Khiri Khan, Thailand*.

13. Sriwilai, S., Pramuanjaroenkij, A., Ngamvilaikorn, T., Jina, W., Hirun, W. (2022). The Development of the Program to Calculate the ISO-11855 Radiant Floor Cooling Capacity. in: *Proceedings of the 16th Asian Symposium on Visualization, Thailand, June 7th – 10th, 2022, Bangkok, Thailand.*
14. Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S., (2022). The Capability Study of Practical Working Fluids in the Desktop-CPU Cooling System. in: *Proceedings of the 5th International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer, June 5th – 10th, 2022, Izmir, Turkey.*
15. Pramuanjaroenkij, A., Na Chiangmai, N. (2022). Development of the Program to Calculate Dimensions of the Food Industrial Packaging from Machine Manufacturing by AppSheet for Export Cost Estimation. in: *Proceedings of the 60th KU Annual Conference, February 21st – 23rd, 2022, Bangkok, Thailand.*
16. Khaoprapha, P., Selasai, K., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A. (2021). Development of a Heating System for a Rice Drying Machine Using Plate Heaters. in: *Proceedings of the 35th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 21st – 22nd, 2021, Nakhon Pathom, Thailand.*
17. Pramuanjaroenkij, A., Chaweram, A. (2020). Comparison of Energy Consumption Performances in HFC-32 Split-Type Air Conditioning Systems with Heat Exchanger Installation under Different Humidity Ratio Conditions. in: *Proceedings of the 34th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 14th – 17th, 2020, Prachuap Khiri Khan, Thailand.*
18. Pramuanjaroenkij, A., Phewmaikhun, N. (2020). The Modification of Energy-Efficient House Plans to Solve Problems in Obtaining Building Construction Permission in Akat Amnuai Subdistrict Municipality, Sakon Nakhon. in: *Proceedings of the 34th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 14th – 17th, 2020, Prachuap Khiri Khan, Thailand.*
19. Thipruetri, P., Pramuanjaroenkij, A., Phankhoksoong, S., Patdhanagul, N., Janthasri, P., Tongkratoke, A. (2020). The Prototype of the Safety Management System for the Biogas Engine and the Biogas Filler. in: *Proceedings of the 34th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, July 14th – 17th, 2020, Prachuap Khiri Khan, Thailand.*
20. Pramuanjaroenkij, A., Dowdounnoi, I., Özyurt, T.O. (2019). The development of the closed-controlled greenhouse for sunflower seedlings. *Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering, Transactions of the TSME*, 7(2), 161-170.
21. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S. (2019). Experimental Investigations of Pre-Mixers for an Engine Using Three Fuels. in: *Proceedings of the 17th International Conference on Clean Energy, August 9th – 12th, 2019, Liaoning, China.*
22. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A. (2019). Past-to-Future Nuclear Energy Trend in Global Warming Environment. in: *Proceedings of the 17th International Conference on Clean Energy, August 9th – 12th, 2019, Liaoning, China.*
23. Kayabaşı, U., Kakaç, S., Aradag, S., Pramuanjaroenkij, A. (2019). Experimental Investigation of Thermal and Hydraulic Performance of a Plate Heat Exchanger Using Nanofluids. *Journal of Engineering Physics and Thermophysics* 92(3), 783-796.
24. Pramuanjaroenkij, A., Bunta, J., Phankhoksoong, S., Kakaç, S. (2019). A Temperature Distribution Study in a Heated Bed Component Made from Butyl

Rubber for Dust Mite Allergy Patients. Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering, Transactions of the TSME, 7(1), 71-82.
25. Saihong, T., Chaweram, A., Sridara, P., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A. (2019). Experimental Study of HFC-32 Split-Type Air Conditioning Systems in Different Indoor Temperatures. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume*, 501(1), 012056.
26. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Phankhoksoong, S., Kakaç, S. (2019). The Experimental Investigation of Double Pipe Heat Exchangers Prepared from Two Techniques. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume*, 501(1), 012064.
27. Siritumajak, I., Pramuanjaroenkij, A. (2019). The Optimum Speed Investigation of the CASE Harvester Cleaning Fan for KK3 Sugarcane. *International Journal of Environmental and Rural Development*, 10(1), 34-39.
28. Dowdounnoi, I., Pramuanjaroenkij, A. (2019). The Feasibility Study of the Greenhouse with a Temperature and Humidity Controller Utilization in Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Seedling. *International Journal of Environmental and Rural Development*, 10(1), 28-33.
29. Pramuanjaroenkij, A., Pathumwan, K. (2019) The Experimental Study to Find Conditions to Process Sago Caterpillars for Sago Oil and Meat. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1), 012046.
30. Thipruetri, P., Pramuanjaroenkij, A. (2019) The Experimental Study of the Flammable Gas Detecting System for the Biogas Engine and Filler. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230(1), 012018.
31. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2018). The Development of a Simple Alternative Hybrid Engine for Gasoline, LPG and Biogas. in: *Proceedings of the ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2018-86552, November 9th – 15th, 2018, Pittsburgh, Pennsylvania, USA.*

32. Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2018) *The Cu-Water Nanofluid Simulation to Investigate Heat Transfer Enhancement in Rectangular Pipe*. in: *Proceedings of the X Minsk International Seminar on Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources*, September 10th – 13th, 2018, Minsk, Belarus.
 33. Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2018) *The Numerical Investigation of Nanofluid Turbulence Flow by the Single and Discrete Phase Models*. in: *Proceedings of the X Minsk International Seminar on Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources*, September 10th – 13th, 2018, Minsk, Belarus.
 34. Pramuanjaroenkij, A., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., Kakaç, S. (2018) *The experimental investigation of a double pipe heat exchanger installed inside a split-type air-conditioning system*. in: *Proceedings of the 16th International Heat Transfer Conference*, August 10th – 15th, 2018, Beijing, China.
 35. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pathumwan, K., Ponsukkhwa, R., Thipruetri, P. (2018). *The Behaviors of Three Different Transmission Systems between a Hybrid Engine and a Generator*. *ACM International Conference Proceeding Series*, Code 138526, 64.
 36. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., (2018). *The Low-Cost Controlled Temperature Greenhouse Investigation for Marigold Seedlings in Global Warming Situation*. *International Journal of Environmental and Rural Development* 9(1), 155-160.
-
1. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2018). *Numerical Study of Mixing Thermal Conductivity Models for Nanofluid Heat Transfer Enhancement*. *Journal of Engineering Physics and Thermophysics* 91(1), 104-114.
 2. Pramuanjaroenkij, A., Bunta, J., Thiangpadung, J., Sansaradee, S., Kamsopa, P., Sodsai, S., Vichainsan, S., Wongpanit, K., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Cetin, B., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., (2017). *The Development of Lab-on-a-Chips Fabricated from Two Molds*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 297(1), 012023.
 3. Pramuanjaroenkij, A., Ritthitham, K., Khuamsert, A., Lersmatmoon, P., Jettarach, J., Khiangwong, P., Chaweram, A., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., Patdhanagul, N., (2017). *The Biogas Engine Developed from a Small Discharge Pump Fuel Injection Engine*. in: *Proceeding of the 7th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products*, July 25th-28th, 2017, Khon Kaen, Thailand.
 4. Pramuanjaroenkij, A., Dabut, N., Sutti, S., Sanboon, A., (2017). *The Study of Turbulent Nutrient Solution Flows in Difference*. *Applied Mechanics and Materials* 866, 88-91.
 5. Pramuanjaroenkij, A., Jankwan, J., Noykuan, P., Khammai, A., Wongpanit, K., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Cetin, B., (2016). *The Experimental Study of Lab-on-a-Chips for Sheep Blood*. in: *Proceedings of the 7th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2016*, December 13th-16th, 2016, Chiang Mai, Thailand.
 6. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2016). *Numerical study of turbulence nanofluid flow to distinguish multiphase flow models for in-house programming*. in: *Proceedings of the ASME 2016 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2016-66606*, November 11-17, 2016, Phoenix, Arizona, USA.
 7. Ritthitham, K., Pramuanjaroenkij, A., (2016). *The study of biogas management for a small engine using biogas as fuel*. in: *Proceedings of the 2nd International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2016)*, October 7-11, 2016, Matsue, Japan.
 8. Jettarach, J., Pramuanjaroenkij, A., (2016). *A biogas filler prototype with an unwanted-gas filter and safety management*. in: *Proceedings of the 2nd International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2016)*, October 7-11, 2016, Matsue, Japan.
 9. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2016). *In-house mathematical modeling for nanofluid as porous media in a heat Exchanger*. in: *Proceedings of the 2nd International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2016)*, October 7-11, 2016, Matsue, Japan.
 10. Pramuanjaroenkij, A., Suporn, S., Benjasart, C., Pakphoom, S., Sriwatcharasatian, T., Sabangban, E., Chanakhen, P., (2016). *A study of waste-to-energy and biogas as fuel for a small engine with fuel injection system*. in: *Proceedings of the 2nd International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2016)*, October 7-11, 2016, Matsue, Japan.
 11. Surangsrirat, D., Tongkratoke, A., Samphanyuth, S., Sununtachaikul, T., Pramuanjaroenkij, A., (2016) *Development in Rubber Preparation for Endoscopic Training Simulator*. *Advances in Materials Science and Engineering 2016*, Article ID 8650631, 8 pages.
 12. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A., (2016). *Analysis of Convective heat transfer enhancement by nanofluids: single-phase and two-phase treatments*. *Journal of Engineering Physics and Thermophysics* 89(3), 758-793.
-
1. Pramuanjaroenkij, A., Muangmora, A., Somluk, L., Tongkratoke, A., Thanomputra, S., Kakaç, S., (2016) *The study of the drying application distances from condensing unit effecting on the air*

conditioning performance and drying rate. in: *Proceedings of the 12th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics*, July 11-13, 2016, Costa del Sol, Spain.

2. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S., (2016) The development of mathematical modeling for Al₂O₃ nanofluid as a porous media in heat transfer technology. in: *Proceedings of the 12th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics*, July 11-13, 2016, Costa del Sol, Spain.

3. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A., (2016). Single-phase and two-phase treatments of convective heat transfer enhancement with nanofluids – A State-of-the-Art review. *International Journal of Thermal Sciences* 100, 75-97.

4. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Surangsirat, D., (2015). Development in Rubber Preparation for a Gastroscopy Kit. in: *Proceedings of the 6th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2015*, December 16th-18th, 2015, Petchburi, Thailand.

5. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2015). The Development of Mathematical Modeling for Nanofluid as a Porous Media in Heat Transfer Technology. *Heat Pipe Science and Technology: An International Journal* 6(3), 1-13.

6. Pramuanjaroenkij, A., Naiyanart, S., Hinthong, P., Sanbun, A., (2015). The Study of Fluid Flows in Difference Hydroponics System Arrangements. *Applied Mechanics and Materials* 804, 267-270.

7. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2015). The Permeability Effects of Copper-Nanofluid Flow with Using the Porous Media Model. in: *Proceedings of the International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer (CHT15)*, CHT-15-106, May 25th-29th, 2015, Piscataway, USA.

8. Surangsirat, D., Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., (2014). Rubber Investigations for a Gastroscopy Training Kit. in: *Proceedings of the 5th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2014*, December 17th-19th, 2014, Chiang Mai, Thailand. (Biomedical Outstanding Paper Award)

9. Pramuanjaroenkij, A., Phondeechareon, S., Pakotang, D., Aryusom, A., Phankhoksoong, S., Pensiriwan, W., Namprakai, S., and Kakaç, S., (2014). The Study of the Heated Air Flow Patterns from the Condensing Unit Effecting on the Air Conditioning Efficiency and the Drying Application. in: *Proceedings of the International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer*, June 8th-13th, 2014, Kusadasi, Turkey.

10. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., and Kakaç, S., (2014). Nanofluids Flow Simulation as the Flow through the Porous Media. in: *Proceedings of the International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer*, June 8th-13th, 2014, Kusadasi, Turkey.

11. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2014). Numerical Study of Nanofluid Heat Transfer Enhancement with Mixing Thermal Conductivity Models. *Computational Thermal Sciences* 6(1), 1-12.

12. Pramuanjaroenkij, A., Wongpanit, K., Phonong, G., Chaiburi, B., Kakaç, S. (2013). Relationships between Hematocrit and Sample Flows on Lab-on-a-Chip. in: *Proceedings of the 4th ASME Micro/Nanoscale Heat & Mass Transfer International Conference 2013*, December 11th-14th, 2013, Hong Kong, China.

13. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2013). Numerical Study of Turbulence Nanofluid Flow to Distinguish Models for In-

House Programming. *AIP Conference Proceedings* 1569, 384; doi: 10.1063/1.4849299.

62. Pramuanjaroenkij, A., Payungwong, T., Sudprasert, K., Kasri, P., Thipyopas, C., Kakaç, S. (2013). A Study of Waste, Biogas and Waste-to-Energy: A Sakon Nakhon Municipality Landfill Case. *Advanced Science Letters* 19(1), 95-100.

63. Pramuanjaroenkij, A., Thanomsit, K., Chaiburi, B., Phonong, G., Khanaphol, A., Phutthasawong, W., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Kakaç, S., Thipyopas, C. (2012). The Two-Phase Microchannel Flow Study of Chicken Blood on Lab-on-a-Chip. in: *Proceedings of the 3rd TSME International Conference on Mechanical Engineering 2012*, October 24th-27th, 2012, Chiang Rai, Thailand. (Biomedical Best Paper Award)

64. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2012). Comparison of Mixing Thermal Conductivity Effects in Nanofluid Models. in: *Proceedings of the 8th Nanoscience and Nanotechnology Conference*, June 25th-29th, 2012, Ankara, Turkey.

65. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2012). Numerical Study of Nanofluid Heat Transfer Enhancement with Mixing Thermal Conductivity Models. in: *Proceedings of the International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer (CHT12)*, CHT12-MN02, July 1st-6th, 2012, Bath, UK.

66. Pramuanjaroenkij, A., Phankhonsoong, S., Srichaiwan, A., Kakaç, S. (2011). The Feasible Study of Waste in Sakon Nakhon, Thailand. in: *Proceedings of the ASME 2011 International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE2011)*, IMECE2011-62667, November 11th-17th, 2011, Denver, Colorado, USA.

67. Pramuanjaroenkij, A., Napinij, U., Teingtit, W., Boonthueng, S., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Kakaç, S. (2011). *Feasibility study on Lab-on-a-chip fabrication in Kasetsart University, Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Thailand.* in: *Proceedings of 2nd TSME International Conference on Mechanical Engineering 2011, October 19th-20th, 2011, Krabi, Thailand.*
68. Pramuanjaroenkij, A., Zhou, X.Y., Kakac, S., (2010). *Numerical Analysis of Indirect Internal Reforming with Self-Sustained Electrochemical Promotion Catalysts.* *International Journal of Hydrogen Energy* 35(13), 6482-6489.
69. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A., (2009). *Review of Convective Heat Transfer Enhancement with Nanofluids.* *International Journal of Heat and Mass Transfer* 52, 3187-3196.
70. Kakaç, S., Venkataramana, M.R., Pramuanjaroenkij, A., (2009). *Modeling of Two-Phase Flow Instabilities in Convective in-tube Boiling Horizontal Systems.* *J. of Thermal Science and Technology*, 29, 107-116.
71. Pramuanjaroenkij, A., Kakac, S., Zhou, X.Y., (2008). *Mathematical Analysis of Planar Solid Oxide Fuel Cells.* *International Journal of Hydrogen Energy* 33(10), 2547-2565.
72. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A., Zhou, X.Y., (2007). *A Review of Numerical Modeling of Solid Oxide Fuel Cells.* *International Journal of Hydrogen Energy* 32(7), 761-786.
73. Saihong, A., (2001). *The Study of Driving the Water Vapor off the Lithium Bromide Solution by Using the Method of Molecular Vibration,* in: *the 14th Annual Mechanical Engineering Network Conference Proceeding.*

BOOK CHAPTERS

1. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Kakac, S., (2015). *Nanofluid Flow Simulation as the Flow through the Porous Media,* in: *Rebay, M., Kakac, S., Cotta,*

R.M. (eds) *Microscale and Nanoscale Heat Transfer: Analysis, Design and Application*, CRC Press.

2. Kakac, S., Pramuanjaroenkij, A., (2015). *Convective Heat Transfer Enhancement with Nanofluids – A State-of-the-Art review,* in: *Rebay, M., Kakac, S., Cotta, R.M. (eds) Microscale and Nanoscale Heat Transfer: Analysis, Design and Application*, CRC Press.
3. Zhou, X.Y., Pramuanjaroenkij, A., Kakac, S., (2008). *A Review on Miniaturization of Solid Oxide Fuel Cell Power Sources-II. From system to material,* in: *Kakac, S., Pramuanjaroenkij, A., Vasiliev, L. (eds) Mini-Micro Fuel Cells-fundamentals and applications*, Springer Verlag, NATO science series.
4. Zhou, X.Y., Pramuanjaroenkij, A., Kakac, S., (2008). *A Review on Miniaturization of Solid Oxide Fuel Cell Power Sources-I. State-of-the-art systems,* in: *Kakac, S., Pramuanjaroenkij, A., Vasiliev, L. (eds) Mini-Micro Fuel Cells-fundamentals and applications*, Springer Verlag, NATO science series.
5. Pramuanjaroenkij, A., Kakac, S., Zhou, X.Y., (2008). *Mathematical Analysis of Planar Solid Oxide Fuel Cells,* in: *Kakac, S., Pramuanjaroenkij, A., Vasiliev, L. (eds) Mini-Micro Fuel Cells-fundamentals and applications*, Springer Verlag, NATO science series.

BOOKS

1. Kakaç, S., Hongtan, L., Pramuanjaroenkij, A. (2020). *Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design, Fourth Edition.* CRC Press, USA.
2. Kakaç, S., Yener, Y., Pramuanjaroenkij, A. (2013). *Convective Heat Transfer.* CRC Press, USA.
3. Kakaç, S., Hongtan, L., Pramuanjaroenkij, A. (2012). *Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design, Third Edition.* CRC Press, USA.
4. Kakaç, S., Kosoy, B., Li, D., Pramuanjaroenkij, A., Vasiliev, L. (2010) *Microfluidics Based Microsystems-fundamentals and applications*, Springer Verlag, NATO science series.
5. Kakac, S., Pramuanjaroenkij, A., Vasiliev, L. (2008) *Mini-Micro Fuel Cells-fundamentals and applications*, Springer Verlag, NATO science series.

PRESENTATIONS

1. Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S., (2022). *The Capability Study of Practical Working Fluids in the Desktop-CPU Cooling System.* in: *Proceedings of the 5th International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer, June 5th – 10th, 2022, Izmir, Turkey.*
2. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S. (2019). *Experimental Investigations of Pre-Mixers for an Engine Using Three Fuels.* in: *Proceedings of the 17th International Conference on Clean Energy, August 9th – 12th, 2019, Liaoning, China.*
3. Kakaç, S., Pramuanjaroenkij, A. (2019). *Past-to-Future Nuclear Energy Trend in Global Warming Environment.* in: *Proceedings of the 17th International Conference on Clean Energy, August 9th – 12th, 2019, Liaoning, China.*
4. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2018). *The Development of a Simple Alternative Hybrid Engine for Gasoline, LPG and Biogas.* in: *Proceedings of the ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2018-86552, November 9th – 15th, 2018, Pittsburgh, Pennsylvania, USA.*

5. Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2018) *The Cu-Water Nanofluid Simulation to Investigate Heat Transfer Enhancement in Rectangular Pipe*. in: *Proceedings of the X Minsk International Seminar on Heat*

Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, September 10th – 13th, 2018, Minsk, Belarus.

6. Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pramuanjaroenkij, A., Kakaç, S. (2018) *The Numerical Investigation of Nanofluid Turbulence Flow by the Single and Discrete Phase Models*. in: *Proceedings of the X Minsk International Seminar on Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, September 10th – 13th, 2018, Minsk, Belarus.*

7. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pathumwan, K., Ponsukkhwa, R., Thipruetri, P. (2018). *The Behaviors of Three Different Transmission Systems between a Hybrid Engine and a Generator*. *ACM International Conference Proceeding Series, Code 138526*, 64.

8. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., (2018). *The Low-Cost Controlled Temperature Greenhouse Investigation for Marigold Seedlings in Global Warming Situation*. *International Journal of Environmental and Rural Development* 9(1), 155-160.

9. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2018). *Numerical Study of Mixing Thermal Conductivity Models for Nanofluid Heat Transfer Enhancement*. *Journal of Engineering Physics and Thermophysics* 91(1), 104-114.

10. Pramuanjaroenkij, A., Bunta, J., Thiangpadung, J., Sansaradee, S., Kamsopa, P., Sodsai, S., Vichainsan, S., Wongpanit, K., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Cetin, B., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., (2017). *The Development of Lab-on-a-Chips Fabricated from Two Molds*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 297(1), 012023.

11. Pramuanjaroenkij, A., Ritthitham, K., Khuamsert, A., Lersmatmoon, P., Jettarach, J., Khiangwong, P., Chaweram, A., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., Patdhanagul, N., (2017). *The Biogas Engine Developed from a Small Discharge Pump Fuel Injection Engine*. in: *Proceeding of the 7th International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products, July 25th-28th, 2017, Khon Kaen, Thailand.*

12. Pramuanjaroenkij, A., Dabut, N., Sutti, S., Sanboon, A., (2017). *The Study of Turbulent Nutrient Solution Flows in Difference*. *Applied Mechanics and Materials* 866, 88-91.

13. Pramuanjaroenkij, A., Jankwan, J., Noykuan, P., Khammai, A., Wongpanit, K., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Cetin, B., (2016). *The Experimental Study of Lab-on-a-Chips for Sheep Blood*. in: *Proceedings of the 7th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2016, December 13th-16th, 2016, Chiang Mai, Thailand.*

14. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Kakaç, S., (2016). *Numerical study of turbulence nanofluid flow to distinguish multiphase flow models for in-house programming*. in: *Proceedings of the ASME 2016 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2016-66606, November 11-17, 2016, Phoenix, Arizona, USA.*

15. Pramuanjaroenkij, A., Suporn, S., Benjasart, C., Pakphoom, S., Sriwatcharasatian, T., Sabangban, E., Chanakhen, P., (2016). *A study of waste-to-energy and biogas as fuel for a small engine with fuel injection system*. in: *Proceedings of the 2nd International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2016), October 7-11, 2016, Matsue, Japan.*

16. Pramuanjaroenkij, A., Muangmora, A., Somluk, L., Tongkratoke, A., Thanomputra, S., Kakaç, S., (2016) *The study of the drying application distances from condensing unit effecting on the air conditioning performance and drying rate*. in: *Proceedings of the 12th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, July 11-13, 2016, Costa del Sol, Spain.*

1. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Surangsrirat, D., (2015). *Development in Rubber Preparation for a Gastroscopy Kit*. in: *Proceedings of the 6th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2015, December 16th-18th, 2015, Petchburi, Thailand.*

2. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2015). *The Development of Mathematical Modeling for Nanofluid as a Porous Media in Heat Transfer Technology*. *Heat Pipe Science and Technology: An International Journal* 6(3), 1-13.

3. Pramuanjaroenkij, A., Naiyanart, S., Hinthong, P., Sanbun, A., (2015). *The Study of Fluid Flows in Difference Hydroponics System Arrangements*. *Applied Mechanics and Materials* 804, 267-270.

4. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2015). *The Permeability Effects of Copper-Nanofluid Flow with Using the Porous Media Model*. in: *Proceedings of the International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer (CHT15), CHT-15-106, May 25th-29th, 2015, Piscataway, USA.*

5. Surangsrirat, D., Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., (2014). *Rubber Investigations for a Gastroscopy Training Kit*. in: *Proceedings of the 5th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2014, December 17th-19th, 2014, Chiang Mai, Thailand. (Biomedical Outstanding Paper Award)*

6. Pramuanjaroenkij, A., Phondeechareon, S., Pakotang, D., Aryusom, A., Phankhoksoong, S., Pensiriwan, W., Namprakai, S., and Kakaç, S., (2014). The Study of the Heated Air Flow Patterns from the Condensing Unit Effecting on the Air Conditioning Efficiency and the Drying Application. in: *Proceedings of the International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer*, June 8th-13th, 2014, Kusadasi, Turkey.
7. Pramuanjaroenkij, A., Wongpanit, K., Phonong, G., Chaiburi, B., Kakaç, S. (2013). Relationships between Hematocrit and Sample Flows on Lab-on-a-Chip. in: *Proceedings of the 4th ASME Micro/Nanoscale Heat & Mass Transfer International Conference 2013*, December 11th-14th, 2013, Hong Kong, China.
8. Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., Chaengbamrung, A., Kakaç, S. (2013). Numerical Study of Turbulence Nanofluid Flow to Distinguish Models for In-House Programming. *AIP Conference Proceedings* 1569, 384; doi: 10.1063/1.4849299.
9. Pramuanjaroenkij, A., Thanomsit, K., Chaiburi, B., Phonong, G., Khanaphol, A., Phutthasawong, W., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Kakaç, S., Thipyopas, C. (2012). The Two-Phase Microchannel Flow Study of Chicken Blood on Lab-on-a-Chip. in: *Proceedings of the 3rd TSME International Conference on Mechanical Engineering 2012*, October 24th-27th, 2012, Chiang Rai, Thailand. (Biomedical Best Paper Award)
10. Pramuanjaroenkij, A., Phankhonsoong, S., Srichaiwan, A., Kakaç, S. (2011). The Feasible Study of Waste in Sakon Nakhon, Thailand. in: *Proceedings of the ASME 2011 International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE2011)*, IMECE2011-62667, November 11th-17th, 2011, Denver, Colorado, USA.
11. Pramuanjaroenkij, A., Napinij, U., Teingtit, W., Boonthueng, S., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Kakaç, S. (2011). Feasibility study on Lab-on-a-chip fabrication in Kasetsart University, Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus, Thailand. in: *Proceedings of 2nd TSME International Conference on Mechanical Engineering 2011*, October 19th-20th, 2011, Krabi, Thailand.
12. Saihong, A., (2001). The Study of Driving the Water Vapor off the Lithium Bromide Solution by Using the Method of Molecular Vibration, in: *the 14th Annual Mechanical Engineering Network Conference Proceeding*.

PATENTS

1. อนุสิทธิบัตร เลขที่ 19217 “เครื่องรีดสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนของตัวงูแบบให้ความร้อนรอบตัวงู”
2. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ เลขที่ 82639 “รถสามล้อ”
3. ลิขสิทธิ์ คำขอแจ้งข้อมูลเลขที่ 396167 ชื่อผลงาน ลายมัดหมี่ย้อนคราม “นาครใต้เครื่องดอกโคมหัว”
4. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ เลขที่ 87582 “เตียงสำหรับใช้ในทางการแพทย์”
5. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ เลขที่ 87902 “เครื่องสกัดน้ำมันจากตัวอ่อนแมลง”

AWARDS

1. Awarded the SEARCA Regional Professorial Chair for her contributions in the field of Agriculture and Food Engineering.
2. Pramuanjaroenkij, A., Tongkratoke, A., Phankhoksoong, S., Pathumwan, K., Ponsukkhwa, R., Thipruetri, P., (2018). The Behaviors of Three Different Transmission Systems between a Hybrid Engine and a Generator. *Applied Engineering & Sensing Session Best Paper of the International Conference on Engineering & MIS 2018*, June 19th-20th, 2018, Istanbul, Turkey.
3. Pramuanjaroenkij, A., Bunta, J., Thiangpadung, J., Sansaradee, S., Kamsopa, P., Sodsai, S., Vichainsan, S., Wongpanit, K., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Cetin, B., Phankhoksoong, S., Tongkratoke, A., (2017) The Development of Lab-on-a-Chips Fabricated from Two Molds. *Biomedical Engineering (BME) Honorable Mention of the 8th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2017*, December 12th-15th, 2017, Bangkok, Thailand.
4. Surangsirat, D., Tongkratoke, A., Pramuanjaroenkij, A., (2014) Rubber Investigations for a Gastroscopy Training Kit. *Biomedical Engineering (BME) Best Paper of the 5th TSME International Conference on Mechanical Engineering 2014*, December 17th – 19th, 2014, Chiang Mai, Thailand.
5. Pramuanjaroenkij, A., Thanomsit, K., Chaiburi, B., Phonong, G., Khanaphol, A., Phutthasawong, W., Maturos, T., Lomas, T., Tuantranont, A., Kakaç, S., Thipyopas, C. (2012) The Two-Phase Microchannel Flow Study of Chicken Blood on Lab-on-a-Chip. *Biomedical Engineering (BME) Best Paper of the 3rd TSME International Conference on Mechanical Engineering 2012*, October 24th – 27th, 2012, Chiang Rai, Thailand.

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- Staff Mobility for Training Activity within the framework of Erasmus+ KA107 International Credit Mobility Program at Middle East Technical University, Ankara, Turkey, May 30th – June 3rd, 2022.
- The SEARCA Regional Professorial Chair for her contributions in the field of Agriculture and Food Engineering, 2020.
- Staff Mobility for Teaching Activity within the framework of Erasmus+ KA107 International Credit Mobility Program at Middle East Technical University, Ankara, Turkey, March 25th – 29th, 2019. - A

Member of the International Scientific Committee, the International Conference – 9th Minsk International Seminar “Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources”, to be held in Minsk, Belarus, September 07–10, 2015. The Conference is organized by the National Academy of Sciences of Belarus, Luikov Heat & Mass

- Transfer Institute, NIS Scientific Association “Heat Pipes” and Belarusian National Technical University.*
- *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, October 22nd – November 10th, 2018.*
 - *Staff Mobility for Teaching Activity within the framework of Erasmus+ KA107 International Credit Mobility Program at Middle East Technical University, Ankara, Turkey, May 15th – 26th, 2017.*
 - *The 2016 SEARCA University Consortium Visiting Professor Program for Teaching Purpose at Tokyo University of Agriculture, Tokyo, Japan, January 4th – 15th, 2017.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, November 3rd – 9th and 19th – 25th, 2016. - Teaching Staff Mobility under Mevlana Exchange Program at Pamukkale University, Denizli, Turkey, September 11th – 24th, 2015.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, September 2nd – 5th and 20th – 30th, 2015. - A Member of the International Scientific Committee, the International Conference – 10th Minsk International Seminar “Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources”, to be held in Minsk, Belarus, September 10th – 13th, 2018. The Conference is organized by the National Academy of Sciences of Belarus, Luikov Heat & Mass Transfer Institute, NIS Scientific Association “Heat Pipes” and Belarusian National Technical University.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, May 1st – 31st, 2014.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, April 1st – 30th, 2013.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, April 1st – 30th, 2012.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, April 1st – 30th, 2011.*
 - *ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, November 11th – 17th, 2011.*
 - *Research Collaboration with Department of Mechanical Engineering, TÖBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey, July 1st – 31, 2010.*
 - *ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, November 11th – 15th, 2007.*

ACTIVITIES

Council of Engineering, Thailand, Member
Thai Student Organization, University of Miami, Member
Tutor Training Level 1, University of Miami
Tutor Training Level 2, University of Miami
Thai Society of Mechanical Engineers, Member