Entre : Nom et prénom du doctorant :

Date et lieu de naissance :

Nationalité :

Adresse :

e-mail :

ci-après dénommé Doctorant

et Nom et prénom du directeur de thèse (*Nom & Prénom*) :

Fonction (*Professeur, MCF, DR …*) :

(Le cas échéant) Nom et prénom du co-directeur de thèse (*Nom &Prénom*) :

Fonction (*Professeur, MCF, DR …*) :

* Vu l’article L612-7 du Code de l’éducation, Vu les articles L412-1 et L412-2 du Code de la recherche,
* Vu l’arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat,
* Vu la charte du doctorat de la ComUE Normandie Université en date du 28 novembre 2016,
* (Le cas échéant) Vu la convention de co-tutelle internationale de thèse entre l’INSA Rouen Normandie et [*dénomination de l’établissement partenaire, ville, pays*].

Il est établi la convention de formation doctorale suivante. Cette convention peut être modifiée par avenant à chaque réinscription.

**Article 1 - Objet de la convention de formation doctorale**

La présente convention de formation, signée à la première inscription par le (ou les) Directeur(s) de thèse et par le Doctorant, fixe les conditions de suivi et d'encadrement de la thèse, sous la responsabilité de l’INSA Rouen Normandie, établissement de préparation du doctorat. Si nécessaire, elle sera révisable annuellement par un avenant à la convention initiale.

Les règles générales en matière de signature des travaux issus de la thèse, de confidentialité et de propriété intellectuelle sont précisées dans la charte du doctorant de Normandie Université signée, également à la première inscription, par le (ou les) Directeur(s) de Thèse et par le Doctorant.

● Titre de la thèse :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

● Spécialité du diplôme (*voir liste en annexe*) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

● Financement :

- Dates de début et fin de financement (pour doctorants bénéficiant d’un financement associé à la thèse) :

- Type de financement :

□ Allocation doctorale d’établissement

□ Allocation doctorale par un organisme de recherche

□ Allocation doctorale par un autre ministère que MENESR

□ Allocation doctorale par une association ou fondation (*nom)*

……………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Allocation doctorale régionale à 100%

□ Allocation doctorale régionale co-financée (*nom et adresse du co-financeur*)

……………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Contrat avec en entreprise, organisme public … (*nom et adresse du financeur*) :

……………………………………………………………………………………………………………………………………

□ CIFRE (*nom et adresse du financeur*)

………………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Salarié (*employeur*)

………………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Financement pour doctorants étrangers par un gouvernement étranger (*nom et adresse du financeur*) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Financement pour doctorants étrangers par le gouvernement français

□ Autre (*préciser*) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………

● Etablissement d'inscription du doctorant :

X INSA Rouen Normandie

□ Université de Caen Normandie

□ Université du Havre Normandie

□ Université de Rouen Normandie

● Ecole doctorale :

□ ED [Droit Normandie](http://www.normandie-univ.fr/ed-98-droit-normandie-1069.kjsp?RH=1351093832209) - ED DN 98

□ ED [Structures, Information, Matières et Matériaux](http://www.normandie-univ.fr/edsimem-181-structures-information-matieres-et-materiaux-1073.kjsp?RH=1351093832209)- ED SIMEM 181

□ ED [Économie Gestion Normandie](http://www.normandie-univ.fr/ed-242-economie-gestion-normandie-1077.kjsp?RH=1351093832209) – ED EGN 242

□ ED [Sciences Physiques, Mathématiques et de l’Information pour l’Ingénieur](http://www.normandie-univ.fr/edspmii-351-sciences-physiques-mathematiques-et-de-l-information-pour-l-ingenieur-1081.kjsp?RH=1351093832209) – ED SPMII 351

□ ED Normande Biologie Intégrative, Santé, Environnement – ED NBISE 497

□ ED Normande de Chimie – ED NC 508

□ ED [Homme, Sociétés, Risques, Territoire](http://www.normandie-univ.fr/edhsrt-556-homme-societes-risques-territoire-1061.kjsp?RH=1351093832209) - ED HSRT 556

□ ED [Histoire, Mémoire, Patrimoine, Langage](http://www.normandie-univ.fr/ed-558-hmpl-histoire-memoire-patrimoine-langage-1065.kjsp?RH=1351093832209) – ED HMPL 558

● Doctorat mené à : temps complet □ à temps partiel □

● Statut professionnel (*A renseigner* *pour les doctorants salariés*) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Article 2 – Laboratoire d’accueil**

Le doctorant réalise sa thèse au sein de :

● Unité d'accueil (*EA, UMR, U INSERM …*) : ..………………………………………………………………………

● Directeur de l'unité (*Nom & Prénom*) :………………………………………………………………………………

**Article 3 - Méthodes et Moyens**

3-1 Calendrier prévisionnel du projet de recherche

*Précisez le calendrier et jalons prévisionnels du projet de thèse, lieu de recherche externe le cas échéant*. *Si la thèse se fait dans le cadre d'une co-tutelle internationale, préciser le calendrier prévisionnel des séjours dans les deux pays.*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3-2 Modalités d'encadrement, de suivi de la formation et d'avancement des recherches du doctorant

*Préciser le rôle et les responsabilités spécifiques de chaque encadrant, ainsi que le mode d’interaction des encadrants entre eux, et des encadrants avec le doctorant.*

*Remarque : Les recommandations spécifiques en matière de formation doctorale, de comité de suivi individuel de thèse et les pré-requis pour la soutenance de thèse sont précisées dans le règlement intérieur de votre école doctorale de rattachement (dont vous devez prendre connaissance).*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3-3 Conditions matérielles de réalisation du projet de recherche et conditions de sécurité spécifiques si nécessaire

*Préciser les**moyens et méthodes disponibles qui devront être mis en œuvre pour mener à bien le projet doctoral au sein de l'unité de recherche (archives, plates-formes, animalerie, sites expérimentaux … ). Préciser, le cas échéant, le cadre d'utilisation de ces moyens (conditions spécifiques d’accès et de sécurité, formations préalables … ) Les questions sur le financement des missions, des mobilités, des participations aux séminaires et aux colloques pourront être évoquées.*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3-4 Modalités d'intégration dans l'unité ou l’équipe de recherche

*Précisez s’il y a signature d’un engagement de confidentialité et/ou du règlement intérieur du laboratoire et si l’intégration implique une formation aux bonnes pratiques ou autres obligations. Précisez les éventuelles responsabilités collectives que le doctorant pourra assumer au sein du laboratoire.*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Article 4 - Confidentialité des travaux de recherche

Caractère confidentiel des travaux : 🞎 oui 🞎 non

**Article 5 - Projet professionnel du doctorant**

5-1 Projet professionnel

*Projet prévisionnel. (Pour les doctorants salariés, à renseigner uniquement si l’obtention du doctorat peut déboucher sur une réorientation professionnelle).*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5-2 Parcours individuel de formation en lien avec ce projet personnel

*Parcours prévisionnel de formation*. *Précisez, en fonction de votre projet personnel, si vous vous orientez vers le suivi d’un parcours de formation doctorale préparant à l’insertion en milieu académique ou en milieu socio-économique* *ou à une autre insertion* *professionnelle* (*Pour les doctorants salariés, à renseigner uniquement si l’obtention du doctorat peut déboucher sur une réorientation professionnelle).*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Date : ………./………/………**  **Le doctorant**  *(nom, prénom, signature)* | **Date : ………./………/………**  **Le directeur de thèse**  *(nom, prénom, signature)* |
| **Date : ………./………/………**  **Le co-directeur de thèse**  *(nom, prénom, signature)* | **Date : ………./………/………**  **Le directeur de l’unité de recherche**  *(nom, prénom, signature)*  **Label, n°, intitulé et cachet :** |
| **Date : ………./………/………**  **Le directeur de l’école doctorale**  *(nom, prénom, signature)*  **n°, intitulé et cachet :** | **Date : ………./………/………**  **Le directeur de l’INSA Rouen Normandie, établissement de préparation du doctorat** *(nom, prénom, signature)* |

**Annexe : liste des spécialités**

MATHEMATIQUES

PHYSIQUE

CHIMIE

MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET SCIENCES SOCIALES

SCIENCES DE L'UNIVERS

ASPECTS MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE LA BIOLOGIE

PHYSIOLOGIE ET BIOLOGIE DES ORGANISMES – POPULATIONS - INTERACTIONS

RECHERCHE CLINIQUE,

INNOVATION TECHNOLOGIQUE, SANTE PUBLIQUE

SCIENCES AGRONOMIQUES, BIOTECHNOLOGIES AGROALIMENTAIRES

MEDECINE

ODONTOLOGIE

PHARMACIE

STAPS

MECANIQUE DES FLUIDES, ENERGETIQUE, THERMIQUE, COMBUSTION, ACOUSTIQUE

MECANIQUE DES SOLIDES, GENIE MECANIQUE, PRODUCTIQUE, TRANSPORT ET GENIE CIVIL

GENIE CIVIL

GENIE DES PROCEDES

INFORMATIQUE

GENIE ELECTRIQUE

ELECTRONIQUE, MICROELECTRONIQUE, OPTIQUE ET LASERS,

OPTOELECTRONIQUE MICROONDES

SCIENCES ET TECHNOLO

GIE INDUSTRIELLES

SCIENCES DU LANGAGE - LINGUISTIQUE

LANGUES ET LITTERATURES ANCIENNES

LANGUES ET LITTERATURES FRANCAISES

LITTERATURE GENERALE ET COMPAREE

ARTS PLASTIQUES, MUSICOLOGIE

FRANCAIS, LANGUE ETRANGERE

LANGUES ET LITTERATURES ETRANGERES

LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES

CULTURES ET LANGUES REGIONALES

PHILOSOPHIE, EPISTEMOLOGIE

HISTOIRE, HISTOIRE DE L’ART ET ARCHEOLOGIE

GEOGRAPHIE

AMENAGEMENT

ARCHEOLOGIE, ETHNOLOGIE, PREHISTOIRE

SCIENCES RELIGIEUSES

PSYCHOLOGIE

SOCIOLOGIE, DEMOGRAPHIE

SCIENCES DE L'EDUCATION

SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

SCIENCES JURIDIQUES

SCIENCES POLITIQUES

SCIENCES ECONOMIQUES

SCIENCES DE GESTION

ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES)

AUTOMATIQUE, SIGNAL, PRODUCTIQUE, ROBOTIQUE

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE