UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

UTC

Ingénieur

Rentrée Lundi 27 février

Infos de rentrée Printemps 2017

Sommaire

| Programme de rentrée nouveaux étudiants de Tronc Commun | 2 |
|---|----|
| Programme de rentrée nouveaux étudiants de branches | 3 |
| Programme de rentrée étudiants de branches déjà inscrits à l'automne 2016 | 4 |
| Résolution des inscriptions aux UV de branches non validées | 5 |
| Étudiants en Master | 6 |
| TSH / Inscriptions aux UV gérées par TSH | 7 |
| Langues | 10 |
| International | 10 |
| Administration | 11 |
| Réinscriptions administratives | 11 |
| Les étudiants de retour de stage à l'UTC ce semestre | 11 |
| Résultats réservés | 11 |
| Inscription sport | 11 |
| Demande de jury anticipé pour les étudiants de Tronc Commun | 11 |
| Aménagement des examens | 12 |
| Absence : production d'un certificat médical | 12 |
| Travaux pratiques | 12 |
| BUTC | 12 |
| Sport | 12 |
| Informations pratiques pour l'ensemble des étudiants | 13 |
| Bureau des étudiants (BDE) | 13 |
| L'Espace Jean Legendre (EJL) | 13 |
| CROUS | 13 |
| Exonération des droits d'inscription (hors boursiers) | 13 |
| Aide sociale sur le FSDIE | 13 |
| L'application MyUTC | 13 |
| Izly, la solution de paiement sans contact du CROUS | 14 |
| Cartes d'étudiants | 14 |
| Contacter une assistante sociale | 14 |
| Épicerie Solidaire Innovante (EPI) | 14 |
| Emplois étudiants SU | 14 |
| Plan Benjamin Franklin | 15 |
| Calendrier universitaire | 16 |
| Planning des alternances | 16 |
| Renseignements utiles | 17 |
| Planning semaine de rentrée | 20 |
| l iste des UVs | 21 |



PROGRAMME DE RENTRÉE NOUVEAUX ÉTUDIANTS DE TRONC COMMUN

| 8h00-8h30 | Accueil Philippe COURTIER, Président de l'UTC Etienne ARNOULT, Directeur de la Formation Pédagogie Vie associative | FA100 (BF) |
|-------------|---|-------------------|
| 8h30-9h00 | Technologie et Sciences de l'Homme (TSH) Nathalie DARENE, Directeur du département Frédéric HUET, Responsable pédagogique du département | FA100 (BF) |
| 9h30-10h30 | Informations nouveaux étudiants Tronc commun Antoine JOUGLET, Responsable du Tronc Commun Patrick LANCELEUR, Responsable du Tronc Commun | FA317 (BF) |
| 10h30-16h00 | Bilan de Compétences (Pour ceux qui n'ont pas pu le réaliser en ligne) | FB 113 (BF) |
| 13h30-16h30 | Inscriptions administratives Tronc Commun (Service Administration des études) | FC222, 226 et 229 |
| 16h30-17h00 | Présentation de la BUTC | FA 106 (BF) |
| 17h00-17h30 | Présentation de la sécurité | FA 106 (BF) |
| 17h30-18h30 | Présentation de l'informatique à l'UTC | FA 106 (BF) |

Vous munir impérativement d'une carte d'identité

Modalités d'inscription aux UV (Tronc commun)

Si vos inscriptions ne sont pas validées par les responsables du Tronc Commun Si les problèmes concernent à la fois les UV CS/TM et les UV TSH, traiter impérativement le problème des CS/TM d'abord en passant avant en FF106.

Si le problème concerne des UV CS ou TM ou un problème d'équilibre, vous devez vous présenter à leur bureau FF 106 le lundi 27 février 11h00, afin de retirer votre fiche "état prévisionnel d'inscription aux UV".

Si vous avez été désinscrit d'une UV TSH, vous rendre directement à la permanence assurée en FA212 pour une réinscription éventuelle- N'oubliez pas de tester la compatibilité avec les autres UV avant de faire votre demande (inutile de venir en FF106).

Si vos inscriptions sont validées par les responsables du Tronc Commun, inutile de vous présenter en FF106.

Toute demande éventuelle de modification ne pourra être reçue qu'après celles des étudiants convoqués, et prise en compte seulement si elle est pleinement justifiée.

Les requêtes exceptionnelles ne seront entendues qu'à partir de 16h30.

Responsables du TC

Antoine JOUGLET Patrick LANCELEUR resptc@utc.fr BF - F106- poste 4479

Secrétariat

Marie-Claire HENAUX marie-claire.henaux@utc.fr BF- F104- POSTE 4901

Validation des acquis

Les étudiants nouvellement inscrits ayant avant leur admission à l'UTC un niveau BAC+1 : une première année complète d'études scientifiques et techniques (L1.math sup PCEM1, ...) pourra conduire à la reconnaissance de crédits ECTS, en fonction des résultats obtenus lors de cette année d'études et du choix des UV suivies à l'UTC.

Le demande de reconnaissance est à formuler aux moyen des bulletins trimestriels/semestriels qui sont à envoyer aux responsables du Tronc Commun dans la limite de deux mois après la rentrée. La reconnaissance éventuelle est du ressort du jury de suivi à l'issue du premier semestre.

Si cela n'a pas encore été fait, il est conseiller de formuler vos demandes le plus rapidement possible et ce, dès la semaine de pré-rentrée, pour la mise en conformité avec vos éventuelles inscriptions. Si un acquis est validé, l'UV correspondante ne pourra plus être suivie et par ailleurs, toute inscription à une UV empêchera la validation de l'acquis correspondant.

PROGRAMME DE RENTRÉE NOUVEAUX ÉTUDIANTS DE BRANCHES

| 8h00-8h30 | Accueil Philippe COURTIER, Président de l'UTC Etienne ARNOULT, Directeur de la Formation Pédagogie Vie associative FA100 (BF | | |
|-------------|---|-------------------|--|
| 8h30-9h00 | Technologie et Sciences de l'Homme (TSH) Nathalie DARENE, Directeur du département Frédéric HUET, Responsable pédagogique du département | FA100 (BF) | |
| 9h30-11h30 | Inscriptions administratives branches (Service Administration des études) | FC222, 226 et 229 | |
| | Réunion / informations par branche | | |
| | Génie biologique - GB | FA104 (BF) | |
| 11h-12h30 | Génie des procédés - GP | FA106 (BF) | |
| 11n-12n30 | Génie informatique - GI | FA201 (BF | |
| | Génie des systèmes mécaniques - GSM | FA100 (BF) | |
| | Génie des systèmes urbains - GSU | FA108 (BF) | |
| 10h45-12h30 | Réunion / informations Génie Mécanique -GM | Bessel (CR) | |
| 16h30-17h00 | Présentation de la BUTC | FA 106 (BF) | |
| 17h00-17h30 | Présentation de la sécurité | FA 106 (BF) | |
| 17h30-18h30 | Présentation de l'informatique à l'UTC | FA 106 (BF) | |

Emploi du temps pour les branches

Le service des Moyens d'Enseignement (SME) transmettra l'emploi du temps personnel à chaque étudiant, par courrier électronique vendredi 3 mars

Modalités d'inscription aux UV (Branches)

Le lundi 27 février, si vos inscriptions prévisionnelles ne sont pas validées, une fiche nominative récapitulant les UV choisies vous sera remise dans les amphis au cours des réunions par branche.

Si vous avez été désinscrit d'une UV TSH, une permanence est assurée entre 9h et 11h30 ou entre 13h30 et 17h00 en FA212 ce même lundi pour une réinscription éventuelle.

Cette réinscription devra être validée par le Responsable du domaine d'enseignement TSH.

Dans tous les cas, vous devez signer cette fiche et faire valider vos choix par les responsables pédagogiques de branches ce lundi 27 février avant 17h00 aux lieux et heures indiqués page 5.

PROGRAMME DE RENTRÉE ÉTUDIANTS DE BRANCHES DÉJÀ INSCRITS À L'AUTOMNE 2016

| Génie Biologique Jean-François LERALLUT et Yolande PERRIN | | |
|---|---------------------------------------|------------|
| 9 h | 1er, 2e et 3e semestres (avant stage) | FA104 (BF) |
| 10 h | 4º semestre et plus | FA104 (BF) |

| Génie des Procédés Kashayar SALEH et SHAKOURZADEH Khalil | | |
|--|---------------------------------------|------------|
| 9 h | 1er, 2e et 3e semestres (avant stage) | FA106 (BF) |
| 10 h | 4° semestre et plus | FA106 (BF) |

| Génie Informatique Abdelmadjid BOUABDALLAH et Philippe TRIGANO | | |
|--|---------------------------------------|------------|
| 9 h | 1er, 2e et 3e semestres (avant stage) | FA201 (BF) |
| 10 h | 4° semestre et plus | FA201 (BF) |

| Génie Mécanique Salima BOUVIER et Abdelouahed LAKSIMI | | |
|---|--|-------------|
| 9 h | 1 ^{er} , 2 ^e et 3 ^e semestres (avant stage) | Bessel (CR) |
| 10 h | 4º semestre et plus | Bessel (CR) |

| Génie des Systèmes Mécaniques Frédéric LAMARQUE et Emmanuel DORE | | |
|--|---------------------------------------|------------|
| 9 h | 1er, 2e et 3e semestres (avant stage) | FA100 (BF) |
| 10 h | 4° semestre et plus | FA100 (BF) |

| Génie des Systèmes Urbains Gilles MOREL et Nassima MOUHOUS-VOYNEAU | | |
|--|---------------------------------------|------------|
| 9 h | 1er, 2e et 3e semestres (avant stage) | FA108 (BF) |
| 10 h | 4° semestre et plus | FA108 (BF) |

Le respect de ces horaires est impératif pour des questions de capacité des amphis

RÉSOLUTION DES INSCRIPTIONS AUX **UV DE BRANCHES NON VALIDÉES**

Lundi 27 février à partir de 13 h 30

| | Enseignement | Enseignants | Amphi | Remise des fiches avant 17 h | |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|--|
| | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres | LERALLUT Jean-François PERRIN Yolande | FA104 | | |
| | Filière BB | EGLES Christophe | | M. SAWEZYN | |
| GB | Filière BM | BOUDAOUD Sofiane | | V. LEQUEUX | |
| | Filière IAA | ROSSI Claire | | | |
| | Filière CIB | SARDE Claude | | | |
| | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres | SHAKOURZADEH Khalil | | | |
| | Filière Al | BALS Olivier | | | |
| GP | Filière CPI | SHAKOURZADEH Khalil | FA100 | F. FOURNIER | |
| | Filière QSE | ESCANDE Jean | | | |
| | Filière TE | HAZI Mourad | | | |
| | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres | BOUABDALLAH AbdelMadjid TRIGANO Philippe | | | |
| | Filière SRI | DUCOURTHIAL Bertrand | | | |
| GI | Filière ICSI | ABEL Marie-Hélène | FA201 | M. COLLIGNON | |
| | Filière FDD | QUOST Benjamin | | | |
| | Filière STRIE | CHERFAOUI Véronique | | | |
| | Filière ADEL | MOUKRIM Aziz | | | |
| | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres * A à K : 13 h 30 - 15 h * L à Z : de 15 h à 16 h 30 | HUBERT Arnaud LAKSIMI Abdelouahed LEMARCHAND Claude LEMOINE Didier | FA300 | V. DUQUENNE S. LEFEBVRE C. GINIOUX A. VERDIERE | |
| GM | Filières : AVI - IDI - FQI - MIT - MARS | FORGEZ Christophe BOUDAOUD Nassim | | | |
| | * A à K : 13 h 30 - 15 h | CORBASSON Emmanuel DAUCHEZ Nicolas | FA321 | | |
| | * L à Z : de 15 h à 16 h 30 | RISBET-VOITOT Marion | | | |
| | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres | LAMARQUE Frédéric DORE Emmanuel PETIT Laurent | FA500 | S. JORDAN | |
| GSM | Filière CMI | REVEL Philippe | | | |
| 051:1 | Filière PIL | BOSCH Magali | 171000 | 3.301(2),114 | |
| | Filière SIM | LARDEUR Pascal | | | |
| | Échanges | PRELLE Christine | | | |
| GSU | 1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres | MOUHOUS- VOYNEAU Nassima | FA314 J. GILLES - FA317 L. DELETTRI | | |
| | Filière AIE | MOLINES Nathalie | | | |
| | Filière SR | ANTALUCA Eduard | | L. DELETTRE | |
| | Filière SRI | LOCMENT Fabrice | | | |

Validation des acquis

Les étudiants nouvellement inscrits ayant avant leur admission à l'UTC un niveau L3 : la réussite à une licence scientifique ou technique, compatible avec la formation ingénieur choisie, conduira à la reconnaissance maximale de sera proposée par le jury d'admission à la validation par le jury de suivi à l'issue du premier semestre. Bac +4 et plus : La réussite à une première année de Master, compatible avec la formation d'ingénieur choisie, et la validation d'un stage dans le domaine industriel d'au moins 20 semaines conduire à la reconnaissance maximale de 60 ECTS. Cette reconnaissance sera proposée par le jury d'admission à la validation par le jury de suivi à l'issue du premier semestre.

Informations sur la filière Management des Projets Innovants (MPI) et le mineur InnovE-UT

Lundi 27 février 2017 de 13h30 à 15h30 en salle A212

ÉTUDIANTS EN MASTER

Le lundi 27 février, si vos inscriptions ne sont pas validées, une fiche nominative récapitulant les UE choisies vous sera remise lors de la réunion avec les responsables de mention. Vous ferez valider vos nouveaux choix par les responsables.

Si vous avez été désinscrit d'une UV/UE, une permanence est assurée entre 13h30 et 16h30 en FA212, ce même lundi pour une réinscription éventuelle. Elle devra dûment être validée par le responsable du domaine d'enseignement TSH.

Dans tous les cas, vous devrez signer cette fiche et faire valider vos choix par les responsables pédagogiques ce lundi avant 17h00 : lieu et heure indiqués ci-dessous.

ÉTUDIANTS DE MASTER **DÉJÀ INSCRITS À L'AUTOMNE 2016**

Résolution des inscriptions aux UE de master non validées

| Enseignement | Enseignants | Amphi | Remise des fiches |
|--------------|--|--------------|------------------------|
| ISS | FARGES Gilbert LENNE Dominique CLAUDE Isabelle | BF FA 200 | |
| IC | GUENAND Anne LENAY Charles | BF FA 202 | MERESSE Françoise |
| MSCI | BONNIFAIT Philippe EL KIRAT Karim PRELLE Christine | BF FA 204 | CHARPENTIER Pascale |
| TVRN | PEZRON Isabelle VOROBIEV Eugène | BF FA 206 | |

Lundi 27 février de 9h à 11h

Certaines UE du master sont accessibles dès le semestre de printemps 2017 aux élèves ingénieurs en GX04 et plus.

Ces UE sont recommandées en particulier pour ceux qui envisagent de suivre en parallèle une des spécialités du master UTC à l'automne 2017. Ces UE seront comptées comme UV libres dans le cursus ingénieur.

SCI08 (notée MX08 sur le site de la préinscription) Introduction à l'ingénierie système (UE master accessible aux ingénieurs).

SCI10 (notée MX10 sur le site de la préinscription)

Former les étudiants à la conception d'une chaîne d'acquisition des mesures expérimentales.

SCI11 (notée MX11 sur le site de la préinscription)

Flux et transduction d'énergie et d'information dans les systèmes (UE master accessible aux ingénieurs).

UXD01 (notée XD01 sur le site de la préinscription)
Design d'expérience (UE master accessible aux ingénieurs).

SCI01 (notée IX01 sur le site de la préinscription) Émergence des actions innovantes dans l'entreprise **TSH**

Secrétariat Pédagogie

Chimène FONTAINE chimene.fontaine@utc.fr PG-K119 - poste 4357

Secrétariat département

Céline GREVIN celine.grevin@utc.fr PG-K119 - poste 4612

Secrétariat langues

Anne BELLEVILLE anne.belleville@utc.fr BF-C110 - poste 4360

INSCRIPTIONS AUX UV GÉRÉES PAR TSH

Principes de l'organisation des UV

Positionnées dans le tableau page 9, les UV de TSH sont distinguées en fonction de deux facteurs :

la posture de l'ingénieur que l'UV privilégie

- "concevoir",
- "communiquer",
- "organiser & manager".

le type de savoirs qui y est prioritairement enseigné

- des "démarches & pratiques",
- des "connaissances".

La conjugaison de ces 2 facteurs conduit à établir les 6 cases du tableau.

Pour construire son parcours

D'une façon générale, toutes les postures (lignes) et tous les types de savoirs (colonnes), et donc toutes les cases du tableau, ont a priori la même importance pédagogique. Il appartient aux étudiants de construire un parcours d'UV qui :

- privilégie au moins 2 postures sur 3 (2 lignes). Un étudiant pourra ainsi, par exemple, construire un parcours qui conjugue les 2 postures "communiquer" et "organiser & manager",
- combine les 2 types de savoirs (2 colonnes). Un étudiant pourra ainsi, par exemple, travailler la posture "concevoir" sous les 2 angles complémentaires "des démarches & pratiques" et des "connaissances".

Nous recommandons vivement aux étudiants de ne s'enfermer ni dans une ligne, ni dans une colonne du tableau.

Nous les invitons :

- a) à éviter de ne choisir que des UV traditionnellement surchargées (UV qui sont indiquées à la rentrée),
- b) à combiner dans leurs choix des UV de type "démarches & pratiques" et des UV de type "connaissances".

Le choix d'une UV implique obligatoirement d'indiquer deux autres UV pour un éventuel remplacement de la première. À défaut, vous risquez de ne pas obtenir l'UV demandée.

Autres éléments importants sur le parcours

Les étudiants peuvent approfondir leur parcours en suivant la filière transversale MPI (Management des Projets Innovants) ou l'un des mineurs du département TSH. Un niveau B2 minimum en anglais est exigé pour le diplôme. L'obtention d'un niveau C1 en anglais et l'obtention d'un niveau B1 dans une seconde langue sont vivement recommandées.

Attention UV séminaires

Les UV SI90, DD01, GE90 et SC01 suivies au cours de l'inter-semestre sont comptabilisées au cours du semestre de printemps dans la limite des 7 UV auxquelles l'inscription est autorisée.

Cas particuliers

EI05 : UV dispensée en anglais. Pré-requis : niveau 4 en anglais déjà obtenu, ou éventuellement niveau 3 suivi d'un semestre en pays anglophone.

SP02 : Inscription obligatoire auprès de Daphné Loquet : poste 5294 – daphne.loquet@utc.fr

UVs TSH réouvertes ou récentes

AR03: Art et Technologies contemporaines

SP22 : s'apprendre pour mieux gérer (réouverte au printemps)

GE13 : les risques entre technique et société

UV fermées

GE23: S005

UVs à distance

Dans le cadre de la formation inter-UT Innovent-E, deux UVs sont proposées ce semestre proposées à distance. Ces UVs et leurs modalités pédagogiques originales induisent une forte implication et autonomie des étudiants qui s'y inscrivent. Elles sont associées à l'obtention de 5/6 ECTS et réservées aux étudiants à partir de GX02 (hors période de stage). Les UVs proposées sont les suivantes :

• GE41: Technologie et management de l'innovation

Catégorie Organiser & Manager / Démarches et pratiques (6 ECTS, à distance)

• MG06 : Les brevets au service de l'ingénieur

Catégorie Organiser & Manager / Démarches et pratiques (5 ECTS, à distance)

L'inscription à ces UVs se fait selon les modalités habituelles d'inscription sur l'ENT. Elles ne sont pas ouvertes aux étudiants durant leur période de stage TN09 / TN10.

UVs de musique

Deux UVs de pratique collective sont ouvertes chaque semestre (en fonction du nombre d'inscription) : MU01 (pratique instrumentale d'ensemble) et MU03 (Pratique collective de musiques contemporaines). Ces deux UVs ne sont pas des UVs d'initiation, mais s'adressent à des étudiants ayant déjà une pratique musicale confirmée (équivalent à l'entrée en 2ème cycle de conservatoire).

Étant donné les spécificités de ces UVs, la procédure d'inscription est légèrement différente des autres UVs :

- 1- Vous devez vous inscrire sur l'ENT, comme pour les autres UVs. Avec le besoin impératif de mettre des choix alternatifs.
- 2- Il vous est vivement recommandé de contacter les responsables de ces UVs durant l'intersemestre pour valider la possibilité de votre inscription (niveau, instrument...). Philippe Ténart pour MU01 philippe.tenart@wanadoo.fr et Stéphane Kregar pour MU03 SKregar@libertysurf.fr
- 3- Vous pourrez également vous présenter le lundi 27 février entre 9h et 12h00 (en FA212) avec votre instrument pour confirmer votre inscription lors d'une rapide audition

La troisième UV, MU02 n'est ouverte qu'à l'automne.

Mineurs

| Mineur PHITECO (Philosophie, Technologie, Cognition) | Charles LENAY | |
|---|-----------------------|--|
| Mineur TCN (Technologies Culturelles Numériques) | Serge BOUCHARDON | |
| Mineur IntEnT | Joseph ORLINSKI | |
| Mineur Sport et Technologie (ST) | Arnaud VANNICATTE | |
| Mineur Développement Durable et Technologie (DD- RESET) | Pascal JOLLIVET | |
| Mineur Controverses, Communication et Technologie | gie Virginie JULLIARD | |
| Mineur FIRME (Formation à l'Innovation et aux Relations Mondiales des Entreprises) | Michael VICENTE | |
| Mineur InnovENT-E | Pascal ALBERTI | |

| | | Démarches & pratiques | Connaissances |
|---|--|---|--|
| Les responsables d'enseignements Directeur du département TSH Nathalie DARENE nathalie.darene@utc.fr Responsable pédagogique TSH UV Organiser et Manager Frédéric HUET frederic.huet@utc.fr UV Concevoir Gunnar DECLERCK gunnar.declerck@utc.fr UV Communiquer - langues) Valérie BOUCHARDON | Concevoir Resp. Gunnar Declerck | AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur AV01 : Initiation à l'analyse et à la réalisation audiovisuelle DD01 : Séminaire Développement Durable [P] D101 : Initiation au design industriel D102 : Initiation au design graphique IC03 : Le numérique : des formats aux chaînes de production IC05 : Technologies pour la documentique et l'indexation hypermédia IC06 : Industrie et Conception des jeux vidéo IC07 : Techniques et technologies du musical et du sonore S128 : Ecriture interactive et multimédia | AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur HE01 : Epistémologie et histoire des sciences HE03 : Logique : Histoire et Formalisme HT01 : Culture Technique PH01 : Introduction à la philosophie PH03 : Penser la technique aujourd'hui SC01 : Séminaire PHITEC0 SC11 : Théorie des sciences cognitives SC12 : Technologie et cognition SC22 : Approches culturelles des techniques : genre, classe, espaces SC24 : Apprentissage et perception |
| valerie.bourchardon@utc.fr Lynne FOREST (votre interlocutrice pour la rentrée printemps 2017)) lynne.forest@utc.fr UV Communiquer (hors langues) Isabelle CAILLEAU isabelle.cailleau@utc.fr Virginie JULLIARD virginie.julliard@utc.fr Inscriptions complémentaires Lundi 27 février FA 212 Uniquement pour les étudiants | Communiquer Resp. Isabelle Cailleau | TOUTES LES UV DE LANGUE AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** MU01 : Pratique instrumentale classique collective MU03 : Pratique instrumentale collective pour musiques actuelles / Jazz SA11 : Pratiques théâtrales SI02 : Communication professionnelle de l'ingénieur SI06 : Documentation cross media pr les entreprises et les collectivités locales SI11 : Expression orale, parole publique SI14 : Parole publique en anglais SI20 : Rhétorique : Argumentation et Arts du Discours SI90 : Communication Controverses et Technologie | AR03 : Art et technologies contemporaines AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** IC01 : Histoire et prospective des industries culturelles SC21 : Linguistique et philosophie du langage SC23 : Analyse des usages SI01 : Science et débat public SI05 : Théories de la communication SI07 : Médias et Industries culturelles SI22 : Signe et contenus numériques SI24 : Ecritures numériques ordinaires |
| désinscrits à une UV) Étudiants de TC (TC02 et plus) : | Organiser & manager Resp. Frédéric Huet | AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** E103 : Communication interculturelle E104 : Intelligence économique : Stratégie d'entreprise démarche et outils GE13 : les risques entre technique et société GE15 : Initiation à la création et gestion d'entreprise GE25 : Gestion et organisation de la production GE26 : Management stratégique des ressources humaines GE29 : Management d'entreprise internationale GE36 : Marketing GE41 : Technologie et management de l'innovation [à distance] MG01 : Management en Entreprise : Styles de management, construction d'équipe et technique de travail en groupe MG06 : Les brevets au service de l'ingénieur (à distance) SP01 : Un corps pour apprendre et comprendre SP02 : Conduire un projet sportif SP22 : S'apprendre pour mieux gérer UV DE LA FILIERE MPI correspondant à des ECTS « Techniques et Méthodes » : GE37 : Gestion de projet (UV suggérée pour la filière) GE38 : Management et outils de la créativité GE39 : Management et marketing de l'innovation GE40 : Management de projets | AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** El05 : Science, technologie et société dans l'UE (UV enseignée en anglais) GE10 : Economie politique GE12 : Géographie et économie des territoires GE20 : Economie industrielle GE21 : Economie et gestion de l'innovation et du numérique GE22 : Economie internationale GE24 : Recherches et développement : Ingénieurs et Investisseurs GE28 : Economie et droit de la propriété intellectuelle GE90 : Organisations, innovations et international PH09 : Ethique : approche pluridisciplinaire S004 : Initiation au Droit S006 : Organisation des systèmes de santé SP11 : Physiologie de l'effort sportif |

Les UV surlignées en gras sont destinées aux étudiants de tronc commun et de branche * UV séminaire d'intersemestre accompagnée d'un travail durant le semestre de printemps suivant

- ** UV séminaire (rentrée d'Automne et intersemestre)
- *** UV pour lesquelles ce sera à l'étudiant de déterminer à quelle case du tableau il appartient d'associer le travail réalisé.

LANGUES

Toutes les informations sur les langues sont sur notre site : http://langues.tsh.utc.fr:

- Le descriptif des UV
- Les nouvelles règles d'inscription appliquées depuis la rentrée A16
- Les conditions d'obtention du diplôme
- Les contacts des enseignants
- Les dates des tests d'orientation en FLE
- Les informations sur les sessions de TOEIC à l'UTC
- Les informations sur les tests externes
- Les liens vers des ressources en ligne pour l'auto-apprentissage

Co-Responsables *:

Valérie Bouchardon valerie.bouchardon@utc.fr Bureau BF C105

Lynne Forest Interlocutrice P17 pour les inscriptions lynne.forest@utc.fr Bureau BF C108

* A partir du 17 mars, les co-responsables seront :

Carole Le François carole.lefancois@utc.fr Bureau BF C101 / Poste 4388

Mark Kay: mark.kay@utc.fr Bureau BF C103 / Poste 5291

Secrétariat : Anne Belleville anne.belleville@utc.fr Bureau BF C110 / Poste 4360

INTERNATIONAL

Séjours d'études à l'étranger

Différentes possibilités de départ à l'étranger sont offertes aux étudiants par les services de l'UTC; Direction Internationales et Direction Formation et Pédagogie :

- Séjours d'études dans une université
- Préparation d'un double diplôme,
- Préparation d'un Master of Science ou d'un Master of Engineering,
- Stages ou PFE en milieu universitaire,
- Stages ou PFE en entreprise.

Des réunions d'information seront organisées : un courriel d'informations sera transmis.

Contacts: annick.pourplanche@utc.fr - valerie.mabile@utc.fr - anne.buvron@utc.fr

Les coordinateurs internationaux

| | Les coordinat | eurs interr | ationaux |
|----|----------------------------|-------------|--------------------------------|
| GB | severine.padiolleau@utc.fr | GM | nicolas.buiron@utc.fr |
| GP | khalil.shakourzadeh@utc.fr | GSM | christine.prelle@utc.fr |
| GI | vincent.fremont@utc.fr | GSU | hipolito.martell-flores@utc.fr |

Étudiants en convention d'échanges

Stage intensif de français langue étrangère (FLE):

Du 23 janvier au 17 février 2017

Journées d'orientation (pré-rentrée des étudiants étrangers) :

Du 23 au 24 février 2017

Contact : celine.de-araujo@utc.fr

Direction aux Relations Internationales

Centre Benjamin Franklin Bâtiment G

Valérie MABILE Annick POURPLANCHE Anne BUVRON Postes 7380,7390 et 4941

Service de l'Administration des Études (SAE)

La responsable du service

Marie-Anne TRAISNEL

Correspondents administratifs

Tronc Commun Elizabeth SAMBRÉE Bureau FC226 - BF - poste 4038 elizabeth.sambree@utc.fr

Génie Biologique Génie des Procédés Chantal DROUX Bureau FC229 - BF - poste 4067 chantal.droux@utc.fr

Génie Informatique Génie des Systèmes Urbains Valérie FOURNIER Bureau FC226 - BF - poste 7946 valerie.fournier@utc.fr

Génie Mécanique Anne-Marie LEPINE Bureau FC229 - BF - poste 7944 anne-marie.lepine@utc.fr

Génie des Systèmes Mécaniques Corinne HÉLIN Bureau FC222 - BF - poste 4348 corinne.helin@utc.fr

ADMINISTRATION

Réinscriptions administratives

Pour s'inscrire administrativement, les étudiants sont priés de rapporter leur dossier d'inscription dûment complété (toutes les pièces demandées sont nécessaires et obligatoires pour l'inscription) et de se munir d'une pièce d'identité.

Les inscriptions administratives se feront dans les bureaux de l'Administration des Études (Centre Benjamin Franklin, Bureaux FC222, 226 et 229) vous seront remis: la carte d'étudiant (badge multifonctions pour : l'accès aux locaux, le paiement des repas au restaurant, la bibliothèque), 2 certificats de scolarité, une attestation de paiement des droits universitaires, une attestation de couverture sociale, une adresse électronique UTC, selon le calendrier suivant :

Étudiants de Tronc commun

Le lundi 27 février de 13 h 30 à 16 h 30

Tous les autres étudiants entrant en branche

Le lundi 27 février de 9h30 à 11h30

Étudiants étrangers venant dans le cadre de conventions d'échanges

Le mardi 28 février de 9 h 30 à 11 h 30 et de 14h00 à 16h00

Les étudiants de retour de stage à L'UTC ce semestre

Les étudiants de retour à l'UTC ce semestre sont invités à se présenter à l'accueil de Benjamin Franklin lundi 27 et mardi 28 février de 9h à 12h et de 13h30 à 17h pour actualiser leur carte étudiant pour le paiement des repas au restaurant universitaire (se munir obligatoirement de l'ancien badge).

Résultats réservés

Toutes les UV pour lesquelles vous avez eu le résultat "réservé" devront être validées impérativement au plus tard le vendredi 24 mars 2017, délai de rigueur. Passé cette date, le résultat sera considéré comme insuffisant. Si vous souhaitez obtenir l'UV, il faudra vous y réinscrire (voir art. III - 5 du règlement des études).

Inscription sport

L'inscription aux activités sportives prévues au programme ne se fait plus par internet. Les nouveaux et les étudiants rentrant de stage ou de semestre d'études à l'étranger pourront s'inscrire à la permanence qui se tiendra au même endroit (accueil BF) et aux mêmes horaires que la chaîne d'inscription administrative.

ATTENTION : pas de certificat médical = pas d'inscription

Si vous pensez être concerné par des compétitions officielles (FFSportU) ou dans le cadre de tournois ou manifestations internes, n'oubliez pas de demander que figure sur le certificat médical la mention "non contre-indication de telle activité à la pratique en compétition..." Tarif cotisation : 28 € (payable en liquide ou par chèque à l'ordre d'UTC Sport)

Demande de jury anticipé pour les étudiants de Tronc Commun

Afin de traiter certaines situations particulières où la date d'une éventuelle convocation au 2e jury de suivi pose problème, il est possible de faire une demande de jury anticipé. Ce 2e jury anticipé a lieu immédiatement après le 1er jury. Toute demande doit être officiellement adressée à l'administration des études en remplissant le formulaire dédié. Cette demande peut être refusée ou acceptée. Il n'y a pas de contestation possible. Toute demande est a priori systématiquement refusée. Seuls les contextes très particuliers (qu'il faut absolument justifier) pourront éventuellement donner lieu à une réponse positive. Les demandes de confort et/ou qui peuvent facilement se passer d'un jury anticipé seront refusées. Toute demande doit être faite avant le 30 mai 2017 pour ce semestre. Un dossier

est examiné sous 15 jours après son dépôt qui doit se faire exclusivement à l'administration des études. Enfin, nous rappelons qu'une absence à une convocation au jury de suivi est considérée comme une démission.

Aménagement des examens

Les étudiants en situation de handicap ou ayant des besoins pédagogiques spécifiques (troubles moteurs, sensoriels, cognitifs, psychiques, trouble de la santé invalidant) sollicitant un aménagement des conditions d'examens (tiers-temps, par exemple) doivent adresser leur demande au référent handicap de l'UTC dans un délai d'un mois maximum après la rentrée universitaire.

Le formulaire de demande est disponible sur l'ENT (« mon dossier ») ou peut-être demandé au référent handicap (referent.handicap@utc.fr).

Absence : production d'un certificat médical

Toute absence doit être justifiée par la production d'un certificat médical sous un délai maximal de 3 jours à remettre directement au Service Administration des Études. Pour tout problème de santé ayant une incidence sur la poursuite des études et le passage des examens, vous devez fournir obligatoirement un certificat médical établissant avec précision la nature et l'importance de la limitation d'activité.

TRAVAUX PRATIQUES

UV BL01, BL09, CM11, CM13, NF01, NF92, PS04, PS93/PS94, TN06

Les T.P. commenceront la semaine du 06 mars (sauf calendrier spécifique). Les polycopiés seront disponibles vendredi 03 mars, bâtiment A, niveau 6 (en face de l'ascenseur). Au cours des séances de travaux pratiques, le port d'une blouse de coton est obligatoire. Lors de la manipulation des produits, le port de gants et de lunettes de protection sont obligatoires (gants et lunettes fournies par l'UTC).

LA BUTC PROPOSE

Afin de vous aider dans vos recherches au cours de vos études, la bibliothèque vous propose collections (imprimées et en ligne) et services. Pour les découvrir, n'hésitez pas à rencontrer les bibliothécaires où à leur poser vos questions via le formulaire en ligne (Service Question/ Réponse). Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous rendre sur le portail documentaire (accessible à partir de votre ENT ou via l'adresse http://bibliotheque.utc.fr). Vous pourrez y consulter le Guide de la BUTC ainsi que le quide des ressources électroniques.

Horaires d'ouverture

Bibliothèque du Centre Benjamin Franklin

Ouverte du lundi au vendredi de 8 h 30 à 19 h (période de test jusqu'à 21h en cours à partir d'octobre) - Horaires réduits pendant les vacances et l'intersemestre. le samedi de 8 h 30 à 12 h (horaires réduits durant l'intersemestre et les vacances).

Bibliothèque de Royallieu (située au Centre de Recherches)

Ouverte du lundi au vendredi de 8 h 30 à 19 h (horaires réduits durant l'intersemestre et les vacances).

SPORT

Un document spécifique sur le sport est à retirer à l'accueil de B.Franklin (la première

semaine de la rentrée) ou directement au secrétariat su sport, hall des sports.

INFORMATIONS PRATIQUES POUR L'ENSEMBLE DES ÉTUDIANTS

Bureau des étudiants (BDE)

Le BDE, c'est le centre névralgique des associations de l'UTC mais aussi de la vie étudiante en général. Il s'occupe donc d'une grosse partie de la vie d'après les cours. Des réunions d'information sont organisées par les associations, consultez les affiches.

Une journée de présentation des associations se tiendra en mars, toute la journée à partir de 9h, autour du foyer des étudiants et dans la Maison des Étudiants, au bâtiment G de Benjamin Franklin (à droite de l'accueil). Vous serez informés directement par le BDE de la date de présentation des Associations.

Espace Jean Legendre
Place Briet Daubigny
60200 Compiègne
Accueil et réservations:
03 44 92 76 76
Horaires d'ouverture:
du mardi au vendredi
de 13 h à 18 h
et le samedi de 14 h à 18 h

Assistante sociale :

Madame Anissa HAMADOUCHE Résidence universitaire Roberval 6 Bis rue Winston Churchill 60200 Compiègne 03 22 71 91 15 / 06 29 71 21 99

L'Espace Jean Legendre (EJL)

Abonnement Spécial UTC

C'est simple : il vous suffit de choisir à l'avance 3 spectacles pour profiter de tarifs exceptionnels sur l'ensemble de la programmation, de 6 à 19 euros seulement (jusqu'à 50% de réduction), grâce à la formule d'abonnement étudiants UTC.

Programme de saison disponible sur : www.espacejeanlegendre.com

CROUS

Bourses sur critères sociaux

Les étudiants qui souhaitent faire une demande de bourse d'enseignement supérieur et/ ou logement universitaire 2016-2017 (1^{ère} demande ou renouvellement devront le faire impérativement avant le 30 avril 2017.

Exonération des droits d'inscription (hors boursiers)

Les étudiants se trouvant dans une situation sociale difficile peuvent formuler une demande d'exonération des droits d'inscription. L'exonération n'est accordée que sur les droits de scolarité et en aucun cas sur la cotisation de sécurité sociale ou la médecine préventive. Pour que le dossier soit recevable, il est nécessaire que toutes les pièces justificatives soient fournies. L'avis de l'assistante sociale du CROUS est obligatoire. Le formulaire de demande d'exonération des droits d'inscription est à retirer au bureau FC221 et à déposer dûment complété dans le mois qui suit la date de la rentrée.

Aide sociale sur le FSDIE

La circulaire du 3 novembre 2011 relative au développement de la vie associative et des initiatives étudiant a la faculté de financer l'aide sociale sur le FSDIE. Les étudiants rencontrant une situation sociale difficile peuvent retirer un dossier de demande d'aide sociale au Service de l'Administration des Études (SAE), bureau FC221, à partir du 26 septembre. Les dossiers seront examinés en commission sociale qui se réunira courant octobre.

L'application MyUTC

L'UTC offre à ses étudiants une toute nouvelle application baptisée "MyUTC"Disponible sur l'AppStore et le Google Play Store, MyUTC vous offre, une fois

connectés avec vos identifiants, la possibilité de consulter le catalogue des UVs, ainsi que de retrouver, directement sur l'application, votre dossier étudiant personnel et votre emploi du temps personnalisable du semestre.

Vous pourrez également choisir de recevoir directement par notification push sur votre mobile les événements de l'agenda de l'UTC, ainsi que les actualités issues de la web-TV et du magazine Interactions (en français et anglais). Ces actualités, mais sans la possibilité de recevoir des notifications push, étaient déjà proposées sur la première appli

mise en place par l'UTC, l'"UTC App".

Accessible grâce à vos identifiants, cette application vous permet également de recevoir directement sur votre téléphone, par notification push, les résultats aux examens.

Izly, la solution de paiement sans contact du CROUS!

Votre carte d'étudiant UTC est rattachée à un compte en ligne Izly. C'est ce compte qui est débité lors de votre passage en caisse en restos'U, dans les cafétérias et sur les distributeurs automatiques du CROUS, afin de payer vos repas.

Cette monétique est plus facile, plus rapide d'utilisation grâce à son système de paiement sans contact et à son rechargement en ligne, accessible 24h/24 depuis n'importe quel ordinateur, tablette ou smartphone. Pratique, vous pouvez recharger votre compte en ligne de 3 façons différentes sur www.izly.fr:

- 1 : directement depuis votre compte bancaire
- 2 : par carte bancaire
- 3 : par transfert de compte IZLY à compte IZLY

Cartes d'étudiants

Pour les nouveaux étudiants

A noter à votre arrivée!

Les cartes étudiantes multiservices (utilisées pour vos paiements au CROUS et au Philanthrope, vos emprunts à la Bibliothèque, le contrôle d'accès...) seront rattachées à un compte en ligne IZLY (CROUS). Le compte IZLY permet de bénéficier des services de restauration du CROUS. C'est ce compte en ligne qui sera débité lors de votre passage en caisse dans les cafétérias et restaurants CROUS.

Une fois votre inscription validée, un code d'accès lié au compte IZLY vous sera envoyé directement sur votre messagerie étudiant. Ainsi, pour pouvoir utiliser votre carte au CROUS, connectez-vous, créez votre compte et chargez ce dernier depuis le compte en ligne sur le site d'izly.

Plus d'informations sur http://www.crous-amiens.fr/restauration/izly



Un porte-monnaie en ligne, PAYUTC, est utilisé pour des services proposés par le BDE (Bureau Des Étudiants) de l'UTC.

ATTENTION : ce porte-monnaie est distinct de celui du CROUS et doit être rechargé à part.

Pour le charger : https://payutc.nemopay.net/ Plus d'informations sur : https://assos.utc.fr/asso/payutc

Épicerie Solidaire Innovante (EPI)

L'objectif de l'Association étudiante EPI est d'apporter aux étudiants en difficulté financière une aide alimentaire en produits d'hygiène et d'entretien en leur proposant des prix égaux à 10 % de leur valeur commerciale. Pour effectuer une demande auprès de l'EPI, les étudiants peuvent consulter le site de l'association à l'adresse suivante : epicerie.innovante@gmail.com

Emplois étudiants SU

Les fiches emplois étudiants SU sont consultables sur l'ENT. Ces emplois sont à pourvoir pour la période allant de septembre à fin août de l'année suivante.

Les types d'emplois à pourvoir :

- Animateur (Montage d'opérations ponctuelles, soutien à la promotion d'événements, organisation de la logistique etc.)
- Chargé de communication (Campus TV, site internet, réalisation matérielle et rédaction de supports de communication etc.)
- Chargé d'accompagnement (Étudiants en situation de handicap, étudiants étrangers etc.)
- Moniteur (Salle informatique, BUTC etc.)

Informatique et Libertés

L'utilisation du porte-monnaie proposé par le CROUS implique un transfert de données à caractère personnel vous concernant, de l'UTC au CROUS et au CNOUS. Ces données permettent la création du compte monétique IZLY. Vous pouvez vous opposer au transfert de vos données en vous connectant sur l'ENT de l'UTC (« Mon dossier » rubrique « CNIL : mes autorisations »), immédiatement après votre inscription administrative.

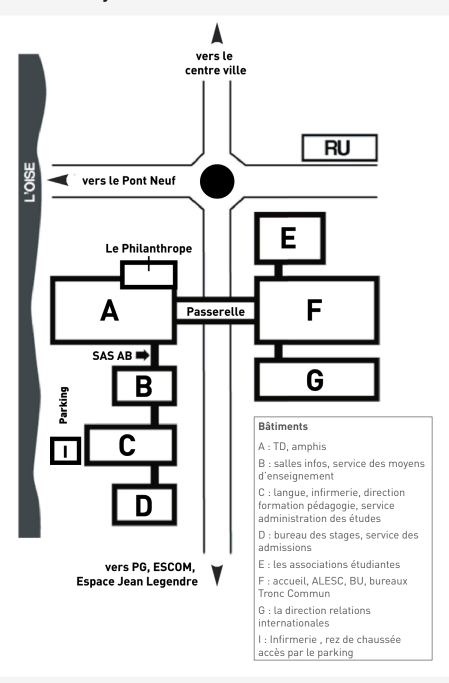
INFORMATIONS PRATIQUES POUR L'ENSEMBLE DES ÉTUDIANTS

Actions communes pour tout emploi SU: Quel que soit votre emploi, vous serez susceptible de participer aux manifestations ponctuelles organisées par l'UTC en faveur de la diffusion du savoir et de la promotion de l'offre de formation supérieure auprès de différents publics (JPO, salons, remises de diplômes, Fête de la science (guide))

- Niveau de rémunération : 125% du SMIC
- Nombre d'heures maxi par semaine 15h (hors période d'été et inter-semestre)
- Nombre d'heures maximum sur l'année : 600 h (hors période d'été)

Pour consulter les fiches de postes, vous devez vous rendre sur l'ENT, sous la rubrique «Emplois étudiants UTC Sorbonne», en haut de l'écran d'accueil, vous trouverez les fiches de postes décrivant les différents types d'emplois proposés et une fiche d'informations générales au sujet des emplois Sorbonne Universités.

Plan du centre Benjamin Franklin



Calendrier universitaire

Semestre de Printemps 2017

| Début du semestre | Lundi 27 février 2017 |
|---|--|
| Vacances d'hiver | Du lundi 13 Février au samedi 18 février 2017 inclus |
| Vacances de Printemps | Du Lundi 17 avril au Samedi 22 avril 2017 inclus |
| Examens médians | Du Mardi 2 mai au Mardi 9 mai 2017 inclus |
| Fin des cours | Jeudi 22 juin 2017 |
| Examens finaux (y compris examens de langues) | Du Vendredi 23 juin au Vendredi 30 juin 2017 inclus |
| Fin de l'année universitaire | Jeudi 13 juillet 2017 |

Planning des alternances - Printemps 2017

| | | L | Ma | Me | J | ٧ | S | Observations |
|---------------|---------------|----|-----------|---------------|----------------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | | |
| du 27 février | au 04 mars | | S | iemaine de re | entrée : ni TD | , ni TP | | Lundi: inscriptions aux UV |
| du 06 mars | au 11 mars | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 | |
| du 13 mars | au 18 mars | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 | |
| du 20 mars | au 25 mars | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 | |
| du 27 mars | au 01 avril | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | |
| du 03 avril | au 08 avril | А3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | |
| du 10 avril | au 15 avril | В3 | B3 | B3 | B3 | B3 | B3 | |
| du 17 avril | au 22 avril | | | | | | | Vacances de Printemps : du 17 avril au 23 avril inclus |
| du 24 avril | au 29 avril | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | |
| du 01 mai | au 06 mai | | B4 | B4 | B4 | B4 | B4 | médians du 2 mai au 9 mai inclus, seuls les TP sont assurés |
| du 08 mai | au 13 mai | | *Lundi B4 | A5 | A5 | A5 | A5 | Lundi 8 Mai : férié |
| du 15 mai | au 20 mai | A5 | A5 | B5 | B5 | B5 | B5 | |
| du 22 mai | au 27 mai | B5 | B5 | *Jeudi A6 | | A6 | A6 | Ascension 25 mai férié |
| du 29 mai | au 03 juin | A6 | A6 | A6 | B6 | B6 | В6 | |
| du 05 juin | au 10 juin | | B6 | B6 | *Lundi B6 | A7 | A7 | Lundi 5 Juin : férié |
| du 12 juin | au 17 juin | A7 | A7 | A7 | A7 | B7 | B7 | |
| du 19 juin | au 24 juin | В7 | B7 | B7 | B7 | examer | ns finaux | examens finaux : du 23 au 30 Juin inclus |
| du 26 juin | au 01 juillet | | | examens fi | inaux | | | |

Le Mardi 9 Mai devient un Lundi B Le Mercredi 24 Mai devient un Jeudi A Le Jeudi 8 Juin devient un Lundi B Accueil Benjamin Franklin 4655

Accueil Pierre Guillaumat

Accueil Centre de recherche 9 ou 4423

SIAP

06 17 71 51 68

Société de gardiennage 06 18 32 46 03

Quelques renseignements utiles

| | Direction Formation, Pédag | jogie |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Secrétariat DFP | FC119 et FC121 | Postes : 4575 - 4370 |
| | | |
| Correspondants administratifs : | Service de l'Admin | istration des Études (SAE) |
| тс | FC226 | poste 4038 |
| GB/GP | (FC227) FC229 | poste 4067 |
| GI/GSU | FC226 | poste 7946 |
| GM | FC229 | poste 7944 |
| GSM | FC222 | poste 4348 |
| | | |
| Servic | e des Moyens de l'Enseigne | ment (SME) |
| Accueil, Informations | FB208 | poste 4336 |
| Salles d'informatique | FB207 | poste 5226 |
| Matériel audiovisuel | FB211 | poste 5224 |
| Réservation des salles | FB208 | poste 4336 |
| | | |
| | DSI | |
| Support Informatique | RB134 | 5000@utc.fr |
| | | |
| | Tronc commun | |
| Secrétariat | FF104 | poste 4901 |
| | D | |
| | Branches (secrétariat) | |
| GB | RF229 | poste 4387 |
| GI | RC224 | poste 4430 |
| GM | RH203 | poste 4523 |
| GP | RE204 | poste 4661 |
| GSM | RI213 | poste 4518 |
| GSU | R0203 | poste 4964 |
| | TSH (secrétariat) | |
| echnologie et Sciences de | | |
| l'Homme | K119 | poste 4612 (Céline GREVIN) |
| Pédagogie | K119 | poste 4357 (Chimène FONTAINE |
| Filière Transversale (MPI) | K119 | poste 4612 (Céline GREVIN) |
| | | |
| | Master | |
| Cellule Master | RG232 | poste 7953 |
| | RG233 | poste 7954 |

| Serv | vice Étudiants, Entreprises et Emp | lois (3E) |
|--|---|---|
| Tronc commun | D101 | poste 5238 |
| | Coordinatrices stages "branche | ;" |
| GB/GP | D100 | poste 4328 |
| GI | D102B | poste 5237 |
| GM | D102 | poste 4332 |
| GSM | D105 | poste 5236 |
| GSU | D103 | poste 7910 |
| | A | |
| | Apprentissage | |
| karine.sliwak@utc.fr | poste | 4956 |
| | Études à l'étranger | |
| | BF Bâtiment G | poste 7396 |
| Secrétariat | BF Bâtiment G | poste 7390 - fax 7388 |
| | | |
| | Référent Orientation | |
| Aide à l'Orientation | FD007 | poste 4316 |
| | Diplômes | |
| | Centre Pierre Guillaumat 2 | 00 // 00 F0 // |
| Association des diplômés UTC (Tremplin UTC) | Rue du Docteur Schweitzer - BP 60319 - 60203 Compiègne | 03 44 23 52 46 contact@tremplin-utc.net |
| o to (trempun o to) | CEDEX | www.tremplin-utc.asso.fr |
| | BUTC | |
| Portail documentaire | | th agus uta fa |
| Portait documentaire | πτιμ://μιμιο | theque.utc.fr |
| | Associations, élections | |
| | http://assos.utc.fr | |
| Bureau des étudiants | FG101 | bde@assos.utc.fr |
| (BDE-UTC) | | |
| | Représentation étudiante | |
| Conseil d'Administration de l'UTC | elusca(| @utc.fr |
| Conseil des Études et de la Vie Universitaire | eluscevi | u@utc.fr |
| Conseil Scientifique | eluscs(| @utc.fr |
| Bureaux de département | | elusgm@utc.fr; elusgp@utc.fr; |
| | etusgsmæutc.rr ; etusgsuæutc.f | r ; elustsh@utc.fr ; elustc@utc.fr |
| | Services médicaux et sociaux | |
| Infirmerie | BFC006 | poste 7308 ou 03 44 23 73 08 |
| Point Écoute | (permanence d'une psychologi | C accès RDC par le parking ue chaque lundi matin et mardi -vous auprès de l'infirmière) |
| Référent Handicap | virginie.leviel@utc.fr ou | e Leviel referent.handicap@utc.fr 2 35 24 76 |

En cas d'urgence

SAMU : 15 Pompiers: 18 Police: 17

Commissariat de Compiègne :

03 44 36 37 37 **Centre antipoison** : 3010

(jusqu'à 19 h)

Centre de Paris : 01 40 05 48 48 Cabinet ophtalmologie : 3011

(jusqu'à 18 h) Cabinet médical : 3012 (jusqu'à 18 h) **Médecin de garde** : 15 Centre hospitalier de Compiègne : 03 44 23 60 00

CROUS/ **Assistante Sociale**

Résidence universitaire Roberval, 6 bis, rue Winston Churchill, Compiègne tél. 03 44 20 36 28

| | Autres contacts |
|---|---|
| Gardiens | postes 5997 / 4580 à Royallieu à BF, du lundi au vendredi de 17h à 8h et samedi dimanche toute la journée |
| Accueil Centre Benjamin Franklin | poste 4655 |
| Accueil Centre Pierre Guillaumat 1 | poste 4999 |
| Accueil Centre Pierre Guillaumat 2 | poste 4500 |
| Accueil Centre de Recherche de Royallieu | 4423 ou 9 en interne |
| Standard UTC | 4423 ou 9 en interne |
| Accueil Centre de Transfert | poste 4510 |
| Sports | poste 4349 |
| Courrier | poste 4766 |
| Communication | poste 4340 |
| SMEN0 | poste 4380 |
| | |
| | En cas d'urgence |
| Police | 17 |
| Commissariat de Compiègne | 03 44 36 37 37 |
| Centre antipoison | 3010 (jusqu'à 19 h) |
| Centre de Paris | 01 40 05 48 48 |
| Cabinet ophtalmologie | 3011 (jusqu'à 18 h) |
| Cabinet médical | 3012 (jusqu'à 18 h) |
| Médecin de garde | 15 |
| Centre hospitalier de Compiègne | 03 44 23 60 00 |
| CROUS/Assistante Sociale | Résidence universitaire Roberval, 6 bis, rue Winston Churchill - Compiègne tél. 03 44 20 36 28 |

| _ | , , | | | | | , . |
|-------------------------|--------------|--|--|---|---|--|
| | 19 | | | TF14 C FA201 | ST01 C FA400 LB14 C FA104 | |
| | 1,8 | 'et/ou de votre nom | GE39 C FA212 | | | GE20 C FA205 HE01 C FA108 SC22 C FA200 |
| ENTREE | 17 | en fonction de vos autres choix d'UV deux C | DIO3 C FA202 GE38 C FA212 NPO1 C FA100 TN20 C FA104 EL30 C FA104 CM12 C FA201 LO21 C FA205 MC01 C FA206 MT07 C FA207 | IN13 C FA201 BL22 C FA106 BN14 C FA108 NT04 C FA205 NF04 C FA205 TN04 C FA104 | | AR02 AR03 C FA206 E104 C FA204 GE20 C FA205 A801 C FA419 GE12 C FA205 HE01 C FA108 A8317 |
| SEMAINE DE RENTREE | 16 | ou C2 | FA205 | | \Box | AR03 C FA206 AS01 C FA419 E013 C FA201 E010 C FA201 S006 C FA400 |
| S | 15 | S1. S1. | NF24 C FA400 NF24 C FA201 LOO1 C FA204 MQ9 C FA204 MX09 C FA206 MX08 C FX206 MX08 | NUS C FAG16 NF22 C FA108 TN24 C FA202 BT06 C FA202 PS09 C FA204 PS09 C FA204 SR03 C FA204 | FA317 RA100 RO229 FA318 FA206 FA206 FA207 FA205 FA205 FA205 FA205 | GE26 C FA202 GE36 C FA201 1006 C FA204 SC24 C FA419 D101 C FA419 D102 C FA419 D102 C FA419 1003 C FA410 1003 C FA401 1005 C FA401 |
| | 14 | | LC14 FA204 SL FA205 LA14 C FA100 LD14 C FA100 | FA104 FA201 TX01 C FA318 TN29 C FA317 T001 C FA100 | 503 | AV01 C FA318 EI05 C FA400 GE10 C FA104 GE13 C FA317 GE15 C FA201 GE24 C FA200 GE24 C FA200 GE25 C FA401 MG01 C FA401 MG01 C FA106 SC23 C FA206 SC3 C FA206 SC4 C FA206 SC4 C FA207 SC4 C FA206 SC4 C FA207 SC4 C FA207 SC5 C FA206 SC5 C FA206 SC5 C FA206 SC6 C FA206 SC6 C FA206 SC7 |
| EMPLOI DU TEMPS | 1,3 | | TOIC FA106 IN | | MA90 C FF | |
| EMPLC | 12 | RENTREE | | | | |
| EMPS 2017 | 0 111 | LUNDI 27 FEVRIER 2017 - RENTREE | DIOS C FA201 MO02 C FA108 WT11 C FA204 MT34 C FA202 MT15 C FA202 NT16 C FA202 NT16 C FA202 SY02 CI FA106 SY02 CI FA206 SY02 CI FA106 SY02 CI FA206 SY02 CI FA106 SY02 CI FA106 | | | BA09 C R0230 BIOL C FAL08 BIOL C FA200 MILL C FA200 MQ8 C FA318 MQ8 C FA305 MT90 C FA305 MT90 C FA201 SY01 C FA100 SY02 C2 FA104 TF08 C FA204 UR03 C R0229 XD01 C C T205 |
| SEMESTRE PRINTEMPS 2017 | 9 1(| LUNDI 27 FE | FR317 FR205 FR204 | TNOI C FALO4 | FA202 | FP.20.2 |
| SEN | ⊗ | JDZ0 | M TW02 C FA106 BA04 C RB110 BA07 C R0229 BL10 C FA202 D106 C FA202 FQ07 C FA212 IA02 C FA104 MQ19 C FA108 PS90 C FA108 PS90 C FA108 PS90 C FA108 TW12 C TW13 | | CM15 C CT02 C CT02 C EV01 C EV01 C MC07 C MC04 C MX11 C MX11 C TF06 C TT06 C TT06 C TW06 C TW06 C TW06 C TW07 C | PS21 C RB110 |

| Code | litre | Responsable | ECTS | Catégorie |
|-------|--|-----------------------------|------|---|
| AE01 | PERIODE D'APPRENTISSAGE EN ENTREPRISE (ANNEE 1) (APPRENTISSAGE) | LE DUIGOU Julien | 17 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| AE02 | PERIODE D'APPRENTISSAGE EN ENTREPRISE (ANNÉE 2) (APPRENTISSAGE) | LE DUIGOU Julien | 17 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| AE03 | PERIODE D'APPRENTISSAGE EN ENTREPRISE (ANNÉE 3) (APPRENTISSAGE) | LE DUIGOU Julien | 36 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| AE12 | PÉRIODE APPRENTISSAGE ANNÉE 2 POUR LES APPRENTIS ENTRÉS DIRECTEMENT EN ANNÉE 2 (APPRENTISSAGE) | LE DUIGOU Julien | 24 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| AH03 | APPROCHES ÉCONOMIQUES ET SOCIOLOGIQUES DE L'ORGANISATION (APPRENTISSAGE) | RAIMONDI Vincenzo | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AH04 | CONNAISSANCES EN SHS POUR L'ANALYSE DE SITUATIONS PROFESSIONNELLES (APPRENTISSAGE) | HUET Frédéric | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AH12 | ANGLAIS NIVEAU III A (APPRENTISSAGE) | OMAROUAYACHE Lilia | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AH14 | ANGLAIS NIVEAU IV (APPRENTISSAGE) | OMAROUAYACHE Lilia | 3 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AH16 | ANGLAIS PROFESSIONNEL (APPRENTISSAGE) | OMAROUAYACHE Lilia | 3 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AH17 | MODULE DE PREPARATION AU TOEIC (APPRENTISSAGE) | OMAROUAYACHE Lilia | 1 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AI09 | MÉTHODES ET OUTILS POUR L'OPTIMISATION ET LA SIMULATION (APPRENTISSAGE) | NACE Dritan | 4 | Scientifiques (CS-ST) |
| AI16 | ARCHITECTURE DES APPLICATIONS INTERNET, PROGRAMMATION WEB ET SECURITE (APPRENTISSAGE) | NATALIZIO Enrico | 3 | Techniques (TM-ST) |
| AI17 | ANALYSE DE DONNEES ET DATA MINING (APPRENTISSAGE) | QUOST Benjamin | 4 | Scientifiques (CS-ST) |
| AI18 | IHM ET MULTIMÉDIA (APPRENTISSAGE) | TRIGANO Philippe | 4 | Techniques (TM-ST) |
| AI19 | MÉTHODES DE VÉRIFICATION ET VALIDATION DE LOGICIEL ET PROGRAMMATION SOUS LINUX (APPRENTISSAGE) | SALLAK Mohamed | 3 | Techniques (TM-ST) |
| AIRP1 | ATELIERS INTERDISCIPLINAIRES DE RESOLUTION DE PROBLEMES 1 | DEJEAN Pierre-Henri | 2 | Techniques (TM-ST) |
| AIRP2 | ATELIERS INTERDISCIPLINAIRES DE RESOLUTION DE PROBLEMES 2 | DEJEAN Pierre-Henri | 3 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AM12 | FIABILITE ET INGENIERIE ROBUSTE DE PRODUITS (APPRENTISSAGE) | DURUPT Amelie | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| AM30 | GESTION DE PRODUCTION ET ERP (APPRENTISSAGE) | BOSCH Magali | 2 | Techniques (TM-ST) |
| AM31 | CONCEPTION NIVEAU 2 (APPRENTISSAGE) | DULONG Jean-Luc | 2 | Techniques (TM-ST) |
| AM33 | MECANIQUE DES MATERIAUX (APPRENTISSAGE) | ABOURA Zoheir | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| AM35 | FABRICATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR ET MACHINES A COMMANDE NUMERIQUE (APPRENTISSAGE) | BEDEL Guy | 4 | Techniques (TM-ST) |
| AP | ATELIER PROJET | MOUHOUS-VOYNEAU Nassima | 9 | Techniques (TM-ST) |
| AR03 | ART ET TECHNOLOGIES CONTEMPORAINES | OLSZEWSKA Barbara | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AS01 | INTRODUCTION A L'ANALYSE DES SITUATIONS DE L'INGENIEUR | CAILLEAU Isabelle | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AS02 | ACCOMPAGNEMENT POUR L'ANALYSE DES SITUATIONS DE L'INGENIEUR | CAILLEAU Isabelle | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| AV01 | INITIATION À L'ANALYSE ET À LA RÉALISATION AUDIOVISUELLE | ZUNIGA Esteban | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| BA01 | EQUIPEMENTS TECHNIQUES DU BATIMENT | SECHILARIU Manuela | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BA02 | GESTION DE BATIMENTS ET D'INFRASTRUCTURES URBAINES | FOUCAULT Jean-Pascal | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BA04 | CONVERSION ET GESTION DES ENERGIES RENOUVELABLES | LOCMENT Fabrice | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BA07 | MODES OPÉRATOIRES DE LA CONSTRUCTION | FOUCAULT Jean-Pascal | 2 | Techniques (TM-ST) |
| BA09 | INTRODUCTION AU CALCUL DES STRUCTURES DU BATIMENT | LAMARQUE Fabien | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| B101 | MODELES POUR LA BIOINFORMATIQUE | GAYRAUD Ghislaine | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| BL01 | SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR | PADIOLLEAU-LEFEVRE Séverine | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| BL09 | BIOPHYSIQUE DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES | CANON Francis | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BL10 | STRUCTURES ET PHYSICOCHIMIE DES MOLÉCULES BIOLOGIQUES | HAUPT Karsten | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| BL22 | MICROBIOLOGIE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | FAYEULLE Antoine | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| BL30 | PHYSIOLOGIE DES SYSTÈMES INTÉGRÉS | CANON Francis | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| BL40 | GÉNIE CELLULAIRE | VAYSSADE Muriel | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| | | | | |

| | F | | Ī | |
|------|---|---------------------------|---|-------------------------------|
| BM01 | INTRODUCTION À L'INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE | LANGEVIN François | 5 | Techniques (TM-ST) |
| BM02 | ORGANES ARTIFICIELS ET BIORHEOLOGIE | LEGALLAIS Cécile | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BM08 | MODÉLISATION DES SYSTÈMES BIOMÉCANIQUES | HO BA THO Marie-Christine | 5 | Techniques (TM-ST) |
| BT02 | OPÉRATIONS AGRO-INDUSTRIELLES | BALS Olivier | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BT06 | ANALYSE DES PRODUITS BIOLOGIQUES ET ALIMENTAIRES | HAUPT Karsten | | Techniques (TM-ST) |
| BT10 | RISQUES BIOLOGIQUES ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE | DUCEL Virginie | 5 | Techniques (TM-ST) |
| BT21 | BIOTECHNOLOGIES MOLECULAIRES ET GENIE GENETIQUE | SARDE Claude-Olivier | | Techniques (TM-ST) |
| BT22 | LES AGRORESSOURCES | DUCEL Virginie | 9 | Techniques (TM-ST) |
| BZ08 | MODÉLISATION DES SYSTÈMES BIOMÉCANIQUES | HO BA THO Marie-Christine | 5 | Techniques (TM-ST) |
| C211 | CERTIFICAT INFORMATIQUE ET INTERNET NIVEAU 1 | TRIGANO Philippe | 4 | Techniques (TM-ST) |
| CM06 | CALCUL D'UNE OPÉRATION INDUSTRIELLE | SALEH Khashayar | 9 | Techniques (TM-ST) |
| CM11 | CHIMIE GÉNÉRALE | EL KIRAT-CHATEL Karim | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| CM12 | CHIMIE PHYSIQUE MINÉRALE | LEN Christophe | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| CM13 | CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES | PERRIN Yolande | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| CM15 | SYSTEMES COLLOIDAUX - APPLICATIONS AGROALIMENTAIRES | VAN HECKE Elisabeth | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| CM40 | CATALYSE HETEROGENE | BELKOUCH Jamal | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| CM70 | TRAVAUX PRATIQUES DE GP (1) | BALS Olivier | 3 | Techniques (TM-ST) |
| CT02 | MAITRISE STATISTIQUE DES PROCESSUS | BOUDAOUD Ahmed Nassim | 9 | Techniques (TM-ST) |
| CT04 | CONTROLES NON DESTRUCTIFS | SIMARD Patrice | 9 | Techniques (TM-ST) |
| DD01 | SÉMINAIRE DÉVELOPPEMENT DURABLE | JOLLIVET-COURTOIS Pascal | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| DD02 | ECOCONCEPTION DES SYSTEMES | BAOUCH Yacine | 9 | Techniques (TM-ST) |
| DI01 | INITIATION AU DESIGN INDUSTRIEL | CORBASSON Emmanuel | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| D102 | INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE | HARBONNIER Christophe | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| D103 | CONCEPTION FORMELLE DES PRODUITS | MEULEAU Anne | 9 | Techniques (TM-ST) |
| D105 | METHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR | SALZMANN Nicolas | 9 | Techniques (TM-ST) |
| D106 | ANALYSE DES PRODUITS DE CONSOMMATION | GUENAND-WACQUIEZ Anne | 9 | Techniques (TM-ST) |
| EG01 | ERGONOMIE | LEMARCHAND Claude | 9 | Techniques (TM-ST) |
| E103 | COMMUNICATION INTERCULTURELLE EN ENTREPRISES, ORGANISATIONS TRANSNATIONALES | PATEAU Jacques | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| E104 | INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE : STRATÉGIE D'ENTREPRISE, DÉMARCHE ET OUTILS | MISSERI Véronique | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| E105 | SCIENCE, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ DANS L'UNION EUROPÉENNE | MORGENEYER Martin | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| EL01 | PHÉNOMÈNES ELECTROMAGNÉTIQUES | VIVIER Stéphane | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| EL02 | ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE APPLIQUÉE | HUBERT Arnaud | 9 | Techniques (TM-ST) |
| EN14 | FONCTIONS ÉLECTRONIQUES POUR L'INGÉNIEUR | FRIEDRICH Guy | 9 | Techniques (TM-ST) |
| EN21 | BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE | LANFRANCHI Vincent | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| EV01 | PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DES DÉCHETS | SAJET Philippe | 9 | Techniques (TM-ST) |
| FQ01 | ÉCONOMIE GLOBALE ET MAITRISE DE LA QUALITÉ | PICARD Jean-Marc | 9 | Techniques (TM-ST) |
| FQ07 | LA QUALITÉ DES SERVICES A L'INDUSTRIE | DERATHE Arnaud | 5 | Techniques (TM-ST) |
| GE10 | ÉCONOMIE POLITIQUE | MOULIER BOUTANG Yann | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE12 | OMIE DES TERRITOIRES | HUET Frédéric | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE13 | LES RISQUES ENTRE TECHNIQUE ET SOCIETE | PIERDET Celine | | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| | | | | |

| GE15 | N ET GESTION D'ENTREPRISES INNOVANTES | ORLINSKI Joseph | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
|-------|--|--------------------------|----|---|
| GE20 | | HUET Frédéric | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE21 | ÉCONOMIE ET GESTION DE L'INNOVATION ET DU NUMÉRIQUE | JOLLIVET-COURTOIS Pascal | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE22 | ÉCONOMIE INTERNATIONALE | MEZZA Luc | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE24 | RECHERCHE DEVELOPPEMENT : INGENIEUR ET INVESTISSEURS | DIVRY-GROFF Christine | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE25 | GESTION ET ORGANISATION DE LA PRODUCTION | DUCASTELLE Arnaud | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE26 | MANAGEMENT STRATÉGIQUE DES RESSOURCES HUMAINES | DELTOMBE Laurence | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE28 | LA CONNAISSANCE | MOULIER BOUTANG Yann | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE29 | GESTION ET MANAGEMENT INTERNATIONAL DE L'ENTREPRISE | BENNANI Az-Eddine | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE36 | MARKETING | SERRANT Didier | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE37 | GESTION DE PROJET | MAJADA Manuel | 9 | Techniques (TM-ST) |
| GE38 | MANAGEMENT ET OUTILS D'AIDE À LA CRÉATIVITÉ INDUSTRIELLE ET À L'INNOVATION | ALBERTI Pascal | 9 | Techniques (TM-ST) |
| GE39 | MANAGEMENT ET MARKETING DE L'INNOVATION | DARENE Nathalie | 9 | Techniques (TM-ST) |
| GE41 | TECHNOLOGIE ET MANAGEMENT | MEZERAI Marion | 9 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GE90 | ORGANISATION, INNOVATION ET INTERNATIONAL | MOULIER BOUTANG Yann | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| GPF40 | TP FORMULATION | DRELICH Audrey | 2 | Techniques (TM-ST) |
| HE01 | ÉPISTÉMOLOGIE ET HISTOIRE DES SCIENCES | STEINER Pierre | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| HE03 | | BACHIMONT Bruno | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| HT01 | CULTURE ET HISTOIRE DES TECHNIQUES | CARNINO Guillaume | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| HT03 | HUMANITE ET TECHNOLOGIE : LES GRANDES QUESTIONS TECHNIQUES | CARNINO Guillaume | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| HT09 | STAGE TECHNOLOGUE | VIDOLOV Borislav | 30 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| IA02 | RÉSOLUTION DE PROBLÈMES ET PROGRAMMATION LOGIQUE | FONTAINE Dominique | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| IA04 | SYSTÈMES MULTIAGENTS | MOULIN Claude | 9 | Techniques (TM-ST) |
| IC01 | HISTOIRE ET PROSPECTIVE DES INDUSTRIES CULTURELLES | STIEGLER Bernard | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| IC03 | LE NUMÉRIQUE : DES FORMATS AUX CHAINES DE PRODUCTION | CIAVARELLA Raffaele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 1005 | TECHNOLOGIES POUR LA DOCUMENTATION ET L'INDEXATION DANS L'HYPERMÉDIA | GHITALLA Franck | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 1006 | INDUSTRIE ET CONCEPTION DES JEUX VIDEO | ESPOSITO Nicolas | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| IC07 | TECHNIQUES ET TECHNOLOGIES DU MUSICAL ET DU SONORE | CIAVARELLA Raffaele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA00 | ALLEMAND INITIATION | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA01 | | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA02 | ALLEMAND NIVEAU II | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA03 | ALLEMAND NIVEAU III | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA04 | PRATIQUE DE LA COMMUNICATION EN ALLEMAND | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA11 | ANGLAIS NIVEAU I | BOUCHARDON Valérie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA12 | ANGLAIS NIVEAU II | KAY Mark | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA13 | ANGLAIS NIVEAU III | BOUCHARDON Valérie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA14 | CIVILISATION DU MONDE ANGLOPHONE | PICTON Herve | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA20 | ESPAGNOL INITIATION | HERNANDEZ Juan | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA21 | ESPAGNOL NIVEAU I | HERNANDEZ Juan | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA22 | ESPAGNOL NIVEAU II | GOMEZ Raul | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| | | | | |

| LA23 | | SANCHEZ PANIAGUA Maria Fatima | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
|------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| LA24 | LE MONDE HISPANIQUE CONTEMPORAIN : L'AMÉRIQUE LATINE (NIVEAU IV) | BARALDI Andrea | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA91 | FRANCAIS LANGUE ÉTRANGÈRE NIVEAU I | WIACEK-LE VERGER Anna | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA92 | FRANCAIS LANGUE ÉTRANGÈRE NIVEAU II | WIACEK-LE VERGER Anna | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA93 | FRANCAIS LANGUE ÉTRANGÈRE NIVEAU III | LEFRANCOIS-YASUDA Carole | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LA94 | FRANCAIS LANGUE ÉTRANGÈRE NIVEAU IV | LEFRANCOIS-YASUDA Carole | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LB04 | | ORBACH-LIN Gabriele | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LB14 | INTERCULTURALITÉ APPLIQUÉE AUX PAYS ANGLOPHONES | LEWIS-GHEORGHE Theresa | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LB24 | LE MONDE HISPANIQUE (NIVEAU IV): L'ESPAGNE | SANCHEZ PANIAGUA Maria Fatima | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LC14 | COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN ANGLAIS | FOREST Lynne | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LD14 | ANGLAIS PROFESSIONNEL - NIVEAU V | OMAROUAYACHE Lilia | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| TG30 | JAPONAIS INITIATION | ROY Valerie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG31 | JAPONAIS NIVEAU I | PRIEUR Chizuru | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG32 | JAPONAIS NIVEAU II | PRIEUR Chizuru | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG40 | PORTUGAIS INITIATION | FERNANDES Fatima | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG41 | PORTUGAIS NIVEAU I | FERNANDES Fatima | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG42 | PORTUGAIS NIVEAU II | FERNANDES Fatima | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG50 | ITALIEN INITIATION | ROSSI Stefania | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG51 | ITALIEN NIVEAU I | ROSSI Stefania | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG52 | ITALIEN NIVEAU II | ROSSI Stefania | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG53 | ITALIEN NIVEAU III | ROSSI Stefania | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 1G60 | CHINOIS INITIATION | EMPINET Li-Ying | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG61 | CHINOIS NIVEAU I | LIU Xia | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| LG62 | CHINOIS NIVEAU II | XU Min | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| F997 | CHINOIS NIVEAU III | XU Min | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 1001 | BASES DE LA PROGRAMMATION | CHERFAOUI Véronique | 9 | Techniques (TM-ST) |
| L021 | PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTEES OBJET | JOUGLET Antoine | 9 | Techniques (TM-ST) |
| L022 | INGENIERIE DES LOGICIELS SÛRS DE FONCTIONNEMENT | SCHON Walter | 9 | Techniques (TM-ST) |
| LX13 | NMPL ANGLAIS NIVEAU III | BOUCHARDON Valérie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| MA90 | FONCTIONS D'UNE VARIABLE REELLE 1 (EN AUTONOMIE) | JELASSI Faten | 4 | Scientifiques (CS-ST) |
| MA91 | FONCTIONS D'UNE VARIABLE REELLE 2 (EN AUTONOMIE) | JELASSI Faten | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| MC01 | MACHINES ÉLECTRIQUES | LANFRANCHI Vincent | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MC05 | MACHINES DE TRANSFERT DE FLUIDES | LEMOINE Didier | 9 | Techniques (TM-ST) |
| MC07 | ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE | PATIN Nicolas | 9 | Techniques (TM-ST) |
| MG01 | MANAGEMENT EN ENTREPRISE : STYLES DE MANAGEMENT, CONSTRUCTION D'EQUIPE ET TECHNIQUES DE TRAVAIL EN GROUPE | DUCLOS Nicolas-Louis | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| MG06 | LES BREVETS AU SERVICE DE L'INGENIEUR | MEZERAI Marion | 5 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| M111 | LOGICIELS EMBARQUES ET CONTRAINTES TEMPS REEL | DE MIRAS Jérôme | 9 | Techniques (TM-ST) |
| M112 | INGENIERIE DES SYSTEMES EMBARQUES | SHAWKY Marc | 9 | Techniques (TM-ST) |
| MP02 | INTRODUCTION AUX MÉTHODES DE LA GPAO | BOSCH Magali | 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ01 | ÉLÉMENTS DE RESISTANCE DES MATÉRIAUX | BRANCHERIE Delphine | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| | | | | |

| | | | ľ | |
|------|---|---------------------------|-----|-------------------------------|
| MQ02 | MÉCANIQUE DES SOLIDES DÉFORMABLES | RACHIK Mohamed | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MQ03 | MÉCANIQUE DES VIBRATIONS I | BEN TAHAR Mabrouk | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MQ04 | POLYMÈRES B | BEDOUI Fahmi | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ06 | MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS | LARDEUR Pascal | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ08 | ELABORATION ET PROPRIETES D'USAGE DES METAUX | FAVERGEON Jérôme | | Techniques (TM-ST) |
| MQ09 | MÉCANIQUE DES VIBRATIONS II | DAUCHEZ Nicolas | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ10 | COMPORTEMENT MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX | BUIRON Nicolas | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ11 | | LAKSIMI Abdelouahed | | Techniques (TM-ST) |
| MQ14 | OPTIMISATION EN MÉCANIQUE | FEISSEL Pierre | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MQ17 | INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX | RISBET Marion | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MQ18 | CINÉMATIQUE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES | CHAZOT Jean-Daniel | | Scientifiques (CS-ST) |
| MQ19 | DYNAMIQUE DES STRUCTURES | ARNOULT Etienne | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MS01 | MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE | OUDET François | . 2 | Techniques (TM-ST) |
| MS02 | PRINCIPES PHYSIQUES DES CAPTEURS ET INSTRUMENTATION | LAMARQUE Frédéric | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MS03 | PRATIQUE EXPÉRIMENTALE EN ACOUSTIQUE ET VIBRATIONS | DAUCHEZ Nicolas | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| MT10 | STRUCTURES, CALCUL FORMEL ET ALGORITHMES | ROBIN Vincent | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT11 | RÉVISION D'ANALYSE ET D'ALGÈBRE | EL HAJJ Ahmad | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT12 | TECHNIQUES MATHEMATIQUES POUR L'INGENIEUR | KATEB Mohammed El Djalil | | Scientifiques (CS-ST) |
| MT22 | FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES RÉELLES ET APPLICATIONS | EL HAJJ Ahmad | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT23 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET APPLICATIONS | HEDOU Veronique | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT34 | ANALYSE 2 : MESURES, INTÉGRATIONS, PROBABILITÉS | ROBIN Vincent | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT37 | LOGIQUES, QUELQUES APPROFONDISSEMENTS MATHÉMATIQUES ET PHILOSOPHIQUES | BACHIMONT Bruno | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT90 | FONCTIONS D'UNE VARIABLE REELLE 1 | JELASSI Faten | 4 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT91 | FONCTIONS D'UNE VARIABLE REELLE 2 | JELASSI Faten | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| MT94 | INTRODUCTION AUX MATHEMATIQUES APPLIQUÉES | MOTTELET Stéphane | | Techniques (TM-ST) |
| MU01 | PRATIQUE INSTRUMENTALE D'ENSEMBLE | TENART Philippe | . 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| MU03 | PRATIQUE COLLECTIVE DES MUSIQUES CONTEMPORAINES | KREGAR Stephane | . 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| NA17 | CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES ET NON RELATIONNELLES (AUTONOMIE) | CROZAT Stéphane | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NA18 | CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES (AUTONOMIE) | CROZAT Stéphane | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF01 | ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION | LENNE Dominique | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF02 | DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR | DING Luhui | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF04 | MODÉLISATION NUMÉRIQUE DES PROBLÈMES DE L'INGÉNIEUR | BEN TAHAR Mabrouk | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| NF11 | THÉORIE DES LANGAGES DE PROGRAMMATION | SERAIRI Mehdi | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| NF15 | MICROPROCESSEURS, INTERFACES ET LOGICIELS DE BASES | POULETAUT Philippe | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF16 | ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES DE DONNÉES | MOUKRIM Aziz | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| NF17 | CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES ET NON RELATIONNELLES | CROZAT Stéphane | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF18 | CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES | CROZAT Stéphane | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF22 | MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS | MARQUE Catherine | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF24 | MODELISATION ET SIMULATION DES PROCEDES | GOMEZ François | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| NF26 | DATA WAREHOUSE ET OUTILS DÉCISIONNELS | MORIZET-MAHOUDEAUX Pierre | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| | | | | |

| | HILD GALLED IN THE CALLED IN THE CALLED | | | |
|-------|--|--------------------------|-----|-------------------------------|
| NF28 | INGENIERIE DES SYSTEMES INTERACTIFS TRAITEMENT ALITOMATIONE DE L'INFORMATION | LENNE Dominique | | Tobai and (TM-ST) |
| NF92 | I KALIEIWEN I AUTOMATIQUE DE L'INFORMATION | BOUFFLET Jean-Paul | | ı ecnniques (I MI-5 I) |
| NP90 | NANO-PROJETS | FAVERGEON Jérôme | 3 | Techniques (TM-ST) |
| PH01 | INTRODUCTION À LA PHILOSOPHIE | GAUDEAUX Jean-François | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| PH03 | PENSER LA TECHNIQUE AUJOURD'HUI | GUCHET Francois-Xavier | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| PH09 | ÉTHIQUES : APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE | GUCHET Francois-Xavier | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| PH12 | L'ÉPREUVE DU MOUVEMENT DE PLATON A L'INGÉNIEUR CONTEMPORAIN | CHOPLIN Hugues | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| PH13 | PHILOSOPHER AUJOURD'HUI : LE TRAVAIL | SALZMANN Nicolas | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| PR | RÉALISATION DE PROJET | RAMOND Bruno | 2 | Techniques (TM-ST) |
| PS04 | THERMODYNAMIQUE | PEZRON Isabelle | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| PS05 | FONDEMENTS DE L'ACOUSTIQUE ET MODÉLISATIONS | LANCELEUR Patrick | | Scientifiques (CS-ST) |
| PS09 | ACOUSTIQUE APPLIQUÉE | MOREAU Solène | | Techniques (TM-ST) |
| PS21 | MECANIQUE PHYSIQUE | PERREY-DEBAIN Emmanuel | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| PS24 | STRUCTURE ET PROPRIETES PHYSIQUES DES MATERIAUX | REVEL Philippe | | Scientifiques (CS-ST) |
| PS90 | INTRODUCTION A LA MESURE | SCHOEFS Olivier | 3 | Techniques (TM-ST) |
| PS93 | OPTIQUE GEOMETRIQUE | DUPONT Erwan | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| PS94 | ELECTRICITE | BONNIFAIT Philippe | | Scientifiques (CS-ST) |
| QP009 | AUDIT ET EVALUATION DES ORGANISATIONS : PARTIE PRATIQUE | DERATHE Arnaud | | Techniques (TM-ST) |
| RO03 | RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, OPTIMISATION COMBINATOIRE | NACE Dritan | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| R004 | OPTIMISATION ET RECHERCHE OPÉRATIONNELLE | BEN BELGACEM Faker | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| RR01 | CINÉTIQUE CHIMIQUE ET RÉACTEURS HOMOGÈNES | SALEH Khashayar | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SA11 | PRATIQUES THÉATRALES | ANDRE OSTROVSKI Emmanuel | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC01 | SÉMINAIRE INTERDISCIPLINAIRE DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES COGNITIVES | RAIMONDI Vincenzo | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC11 | THÉORIE DES SCIENCES COGNITIVES : COMPUTATION ET ÉNACTION | STEINER Pierre | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC12 | TECHNOLOGIE, COGNITION, PERCEPTION | LENAY Charles | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC21 | LINGUISTIQUE ET PHILOSOPHIE DU LANGAGE | RAIMONDI Vincenzo | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC22 | APPROCHES CULTURELLES DES TECHNIQUES : GENRE, CLASSE, ESPACE | COLLOMB Cléo-Marie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC23 | ANALYSE DES USAGES ET CONCEPTION TECHNOLOGIQUE | OLSZEWSKA Barbara | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC24 | APPRENTISSAGE ET PERCEPTION | DECLERCK Gunnar | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SC108 | INTRODUCTION A L'INGENIERIE SYSTÈME | SCHON Walter | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| SC109 | DECOUVERTE D'OUTILS ET METHODES POUR LE MONDE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | BENSAMOUN Sabine | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SCI10 | PROTOCOLE EXPERIEMENTAL, INSTRUMENTATION ET TRAITEMENT | BOUDAOUD Sofiane | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| SCI11 | FLUX ET TRANSDUCTION D'ENERGIE DANS LES SYSTEMES | PRELLE Christine | . 9 | Techniques (TM-ST) |
| SC130 | METHODE ET MODELISATION DE CAPTURE DE MOUVEMENT 3D | MARIN Frédéric | 3 | Scientifiques (CS-ST) |
| SI01 | SCIENCE ET DEBAT PUBLIC | MABI Clément | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI02 | COMMUNICATION PROFESSIONNELLE DE L'INGÉNIEUR | AMELINE DE CADEVILLE F. | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| S105 | THEORIES DE LA COMMUNICATION | ROSSI Julien | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 90IS | LA DOCUMENTATION CROSS-MEDIA POUR LES ENTREPRISES ET LES COLLECTIVITES LOCALES | ROSS Evelyne | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI07 | MEDIAS CLASSIQUES ET MEDIAS NUMERIQUES | GUGLIELMONE Isabel | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI11 | EXPRESSION ORALE- PAROLE PUBLIQUE | ANDRE OSTROVSKI Emmanuel | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| | | | | |

| SI14 | PAROLE PUBLIQUE EN ANGLAIS | LEWIS-GHEORGHE Theresa | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
|-------|---|-----------------------------|----|---|
| SI20 | RHETORIQUE ET ARTS DU DISCOURS | COLLOMB Cléo-Marie | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI22 | SIGNES ET CONTENUS NUMERIQUES | SANCHEZ/TRACY Béatriz | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI24 | ÉTUDES DES ÉCRITURES NUMÉRIQUES ORDINAIRES | CAILLEAU Isabelle | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SI28 | ÉCRITURE INTERACTIVE ET MULTIMÉDIA | BOUCHARDON Serge | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 06IS | HUMANITES NUMERIQUES ET CONTROVERSES | MABI Clément | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SIC01 | EMERGENCE DES ACTEURS INNOVANTS DANS L'ENTREPRISE | JOLLIVET-COURTOIS Pascal | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SL | | FOREST Lynne | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| S004 | INITIATION AU DROIT | DESCAMPS Christine | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| 900S | ORGANISATION DES SYSTÈMES DE SANTÉ | CLAUDE Isabelle | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SP01 | UN CORPS POUR COMPRENDRE ET APPRENDRE | VANNICATTE Arnaud | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SP02 | CONDUIRE UN PROJET SPORTIF | VANNICATTE Arnaud | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SP11 | PHYSIOLOGIE DE L'EFFORT SPORTIF | GAMET Didier | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SP22 | S'APPRENDRE POUR MIEUX GÉRER | MONETTI Marc | 4 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| SR02 | SYSTÈMES D'EXPLOITATION : DES CONCEPTS À LA PROGRAMMATION | BOUABDALLAH Abdelmadjid | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SR03 | ARCHITECTURE DES APPLICATIONS INTERNET | NATALIZIO Enrico | 9 | Techniques (TM-ST) |
| SR05 | ALGORITHMES ET SYSTÈMES RÉPARTIS | DUCOURTHIAL Bertrand | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| ST01 | STAGE COURT | MORIZET-MAHOUDEAUX Pierre | 5 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| ST02 | PROJET DE FIN D'ETUDES MASTER | MORIZET-MAHOUDEAUX Pierre | 30 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| SY01 | ÉLÉMENTS DE PROBABILITÉS | BOUZEBDA Salim | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY02 | MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR | QUOST Benjamin | 7 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY04 | SYSTÈMES ASSERVIS LINÉAIRES : ANALYSE ET COMMANDE | PRELLE Christine | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY05 | CONDUITE DES PROCÉDÉS | SHAKOURZADEH BOLOURI Khalil | 9 | Techniques (TM-ST) |
| SY06 | ANALYSE ET TRAITEMENT DU SIGNAL | SIMARD Patrice | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY09 | | QUOST Benjamin | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY12 | MODÉLISATION ET PERFORMANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION | EYNARD Benoit | 9 | Techniques (TM-ST) |
| SY14 | ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE | CHARARA Ali | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY15 | AUTOMATIQUE AVANCÉE | CHARARA Ali | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| SY26 | TÉLÉCOMMUNICATIONS | FREMONT Vincent | 9 | Techniques (TM-ST) |
| SY32 | | CHERFAOUI Véronique | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TA02 | ÉVALUATION ÉCONOMIQUE DES PROCÉDÉS | SALEH Khashayar | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TF01 | MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES | LEFRANCOIS Emmanuel | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| TF06 | TRANSFERT DE CHALEUR | HAZI Mourad | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| TF08 | HYDRODYNAMIQUE DES SYSTÈMES DISPERSÉS | OULD DRIS Aissa | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TF14 | LES OPÉRATIONS DE TRANSFERT DE MATIÈRE | MORGENEYER Martin | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TF70 | CALCUL DES ECHANGEURS THERMIQUES INDUSTRIELS | VOROBIEV Eugène | 3 | Techniques (TM-ST) |
| TF71 | PROCEDES DE VALORISATION DE LA BIOMASSE | NONUS Maurice | 3 | Techniques (TM-ST) |
| T001 | MODULE DE PREPARATION AU TOEIC | VERLHAC Marleen | 2 | Tech. et Sc. de l'homme (TSH) |
| TN01 | | LAKSIMI Abdelouahed | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN02 | INTRODUCTION A LA CONCEPTION MÉCANIQUE | PETIT Laurent | 9 | Techniques (TM-ST) |
| | | | | |

| TN03 | FABRICATION MECANIQUE | BLANC Jérôme | 9 | Techniques (TM-ST) |
|-------|--|------------------------------|----|---|
| TN04 | RÉALISATION | LEMOINE Didier | 4 | Techniques (TM-ST) |
| TN05 | STAGE TECHNIQUE | VIDOLOV Borislav | 9 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| 1N06 | TRANSMISSION DES EFFORTS EN MÉCANIQUE | BLANC Jérôme | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| TN07 | STAGE À L'ÉTRANGER | ORBACH-LIN Gabriele | 9 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| TN08 | DESSIN DE COMMUNICATION | CORBASSON Emmanuel | 5 | Techniques (TM-ST) |
| 40NT | STAGE ASSISTANT INGENIEUR (6 MOIS) | VIDOLOV Borislav | 30 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| TN10 | STAGE INGENIEUR (6 MOIS) | VIDOLOV Borislav | 30 | Stages, Projets, prd de travail à l'extr. |
| TN12 | CONCEPTION MÉCANIQUE | FORSTER Charles | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN13 | DIMENSIONNEMENT POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES MECANIQUES | DULONG Jean-Luc | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN15 | CRÉATION DE PRODUIT, D'ACTIVITÉ, D'ENTREPRISE | ORLINSKI Joseph | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN20 | CAO : MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE | RASSINEUX Alain | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN22 | ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES | TRELON Yannick | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN24 | TECHNOLOGIES DE FABRICATION ET OUTILS MÉTHODES | DURUPT Alexandre | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN29 | OUTILS DE DEFINITION ET DE DEVELOPPEMENT DE SYSTEMES | BRICOGNE-CUIGNIÈRES Matthieu | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TN30 | XAO EN MILIEU PROFESSIONNEL | LARDEUR Pascal | 3 | Techniques (TM-ST) |
| TR91 | TECHNIQUES DE RECHERCHE D'INFORMATION POUR L'INGENIEUR | QUILLAC Françoise | 2 | Techniques (TM-ST) |
| TS01 | MAITRISE DES RISQUES | ESCANDE Jean | 6 | Techniques (TM-ST) |
| TSS01 | TECHNOLOGIE SPORT SANTE 1 | MARIN Frédéric | 9 | Techniques (TM-ST) |
| TSS02 | TECHNOLOGIE SPORT SANTE 2 | MARIN Frédéric | 5 | Techniques (TM-ST) |
| TTS02 | PRATIQUE DE L'INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE | BOUDAOUD Sofiane | 5 | Scientifiques (CS-ST) |
| ¥ | ÉTUDE EXPÉRIMENTALE | SARDE Claude-Olivier | 5 | Techniques (TM-ST) |
| UB01 | VOIRIE ET RESEAUX DIVERS | MARTELL FLORES Hipolito | 9 | Techniques (TM-ST) |
| UB06 | MISES EN SCENES URBAINES | MOUHOUS-VOYNEAU Nassima | 9 | Techniques (TM-ST) |
| UB08 | HYDROLOGIE URBAINE | MOUHOUS-VOYNEAU Nassima | 9 | Scientifiques (CS-ST) |
| UR01 | DROIT DE L'URBANISME, DE LA CONSTRUCTION ET DE L'ENVIRONNEMENT | MOLINES Nathalie | 9 | Techniques (TM-ST) |
| UR03 | MAQUETTE NUMERIQUE ARCHITECTURALE ET URBAINE | ANTALUCA Eduard | 9 | Techniques (TM-ST) |
| UR05 | AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT | MOLINES Nathalie | 6 | Techniques (TM-ST) |
| UR07 | POLITIQUES URBAINES ET PROGRAMMATION | HENRIOT Carine | 9 | Techniques (TM-ST) |
| UXD01 | UXD01 DESIGN D'EXPERIENCE | GUENAND-WACQUIEZ Anne | 9 | Techniques (TM-ST) |