

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
Liste 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 HENAU
marie-claire.henau@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 conseillé de formuler vos demandes le plus rapidement possible et ce, dès la semaine de pré-rentree, 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
11h-12h30	Réunion / informations par branche	
	Génie biologique - GB	FA104 (BF)
	Génie des procédés - GP	FA106 (BF)
	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	1^{er}, 2^e et 3^e semestres (avant stage)	FA104 (BF)
10 h	4^e semestre et plus	FA104 (BF)

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

Génie Informatique Abdelmadjid BOUABDALLAH et Philippe TRIGANO		
9 h	1^{er}, 2^e et 3^e semestres (avant stage)	FA201 (BF)
10 h	4^e 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	4^e semestre et plus	Bessel (CR)

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

Génie des Systèmes Urbains Gilles MOREL et Nassima MOUHOUS-VOYNEAU		
9 h	1^{er}, 2^e et 3^e semestres (avant stage)	FA108 (BF)
10 h	4^e 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
GB	1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres	LERALLUT Jean-François PERRIN Yolande	FA104	M. SAWEZY V. LEQUEUX
	Filière BB	EGLES Christophe		
	Filière BM	BOUDAUD Sofiane		
	Filière IAA	ROSSI Claire		
	Filière CIB	SARDE Claude		
GP	1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres	SHAKOURZADEH Khalil	FA100	F. FOURNIER
	Filière AI	BALS Olivier		
	Filière CPI	SHAKOURZADEH Khalil		
	Filière QSE	ESCANDE Jean		
	Filière TE	HAZI Mourad		
GI	1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres	BOUABDALLAH AbdelMadjid TRIGANO Philippe	FA201	M. COLLIGNON
	Filière SRI	DUCOURTHIAL Bertrand		
	Filière ICSI	ABEL Marie-Hélène		
	Filière FDD	QUOST Benjamin		
	Filière STRIE	CHERFAOUI Véronique		
	Filière ADEL	MOUKRIM Aziz		
GM	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
	Filières : AVI - IDI - FQI - MIT - MARS * A à K : 13 h 30 - 15 h * L à Z : de 15 h à 16 h 30	FORGEZ Christophe BOUDAUD Nassim CORBASSON Emmanuel DAUCHEZ Nicolas RISBET-VOITOT Marion	FA321	
GSM	1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres	LAMARQUE Frédéric DORE Emmanuel PETIT Laurent	FA500	S. JORDAN
	Filière CMI	REVEL Philippe		
	Filière PIL	BOSCH Magali		
	Filière SIM	LARDEUR Pascal		
	Échanges	PRELLE Christine		
GSU	1 ^{er} et 2 ^{ème} semestres	MOUHOUS- VOYNEAU Nassima	FA314 FA317	J. GILLES L. DELETTRE
	Filière AIE	MOLINES Nathalie		
	Filière SR	ANTALUCA Eduard		
	Filière SRI	LOCMONT 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 30 ECTS. Cette reconnaissance 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 conduira 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	MERESSE Françoise CHARPENTIER Pascale
IC	GUENAND Anne LENAY Charles	BF FA 202	
MSCI	BONNIFAIT Philippe EL KIRAT Karim PRELLE Christine	BF FA 204	
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 :

- à éviter de ne choisir que des UV traditionnellement surchargées (UV qui sont indiquées à la rentrée),
- 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).

Etant 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	Virginie JULLIARD
Mineur FIRME (Formation à l'Innovation et aux Relations Mondiales des Entreprises)	Michael VICENTE
Mineur InnovENT-E	Pascal ALBERTI

		Démarches & pratiques	Connaissances
<p>Les responsables d'enseignements</p> <p>Directeur du département TSH Nathalie DARENE nathalie.darene@utcf.fr</p> <p>Responsable pédagogique TSH UV Organiser et Manager Frédéric HUET frederic.huett@utcf.fr</p> <p>UV Concevoir Gunnar DECLERCK gunnar.declerck@utcf.fr</p> <p>UV Communiquer - langues) Valérie BOUCHARDON valerie.bouchardon@utcf.fr Lynne FOREST (votre interlocutrice pour la rentrée printemps 2017)) lynne.forest@utcf.fr</p> <p>UV Communiquer (hors langues) Isabelle CAILLEAU isabelle.cailleau@utcf.fr Virginie JULLIARD virginie.julliard@utcf.fr</p> <p>Inscriptions complémentaires</p> <p>Lundi 27 février FA 212 Uniquement pour les étudiants désinscrits à une UV) Étudiants de TC (TC02 et plus) : de 9h00 à 11h30 Étudiants de branches : de 13h30 à 16h30</p>	Concevoir Resp. Gunnar Declerck	<p>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) DI01 : Initiation au design industriel DI02 : 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 SI28 : Ecriture interactive et multimédia</p>	<p>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 PHITECO SC11 : Théorie des sciences cognitives SC12 : Technologie et cognition SC22 : Approches culturelles des techniques : genre, classe, espaces SC24 : Apprentissage et perception</p>
	Communiquer Resp. Isabelle Cailleau	<p>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</p>	<p>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</p>
	Organiser & manager Resp. Frédéric Huet	<p>AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** EI03 : Communication interculturelle EI04 : 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</p> <p>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</p>	<p>AS01 : Analyse des Situations de l'ingénieur *** AS02 : Accompagnement pour l'Analyse des Situations de l'ingénieur *** EI05 : 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 SO04 : Initiation au Droit SO06 : Organisation des systèmes de santé SP11 : Physiologie de l'effort sportif</p>

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.lefrancois@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

Direction aux Relations Internationales

Centre Benjamin Franklin
 Bâtiment G

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

Les coordinateurs internationaux

Les coordinateurs internationaux			
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-rentree des étudiants étrangers) :

Du 23 au 24 février 2017

Contact : celine.de-araujo@utc.fr

Service de l'Administration des Études (SAE)

La responsable du service
Marie-Anne TRAISNEL

Correspondants 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 photocopies 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 guide 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 du 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.

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>

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.

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 :

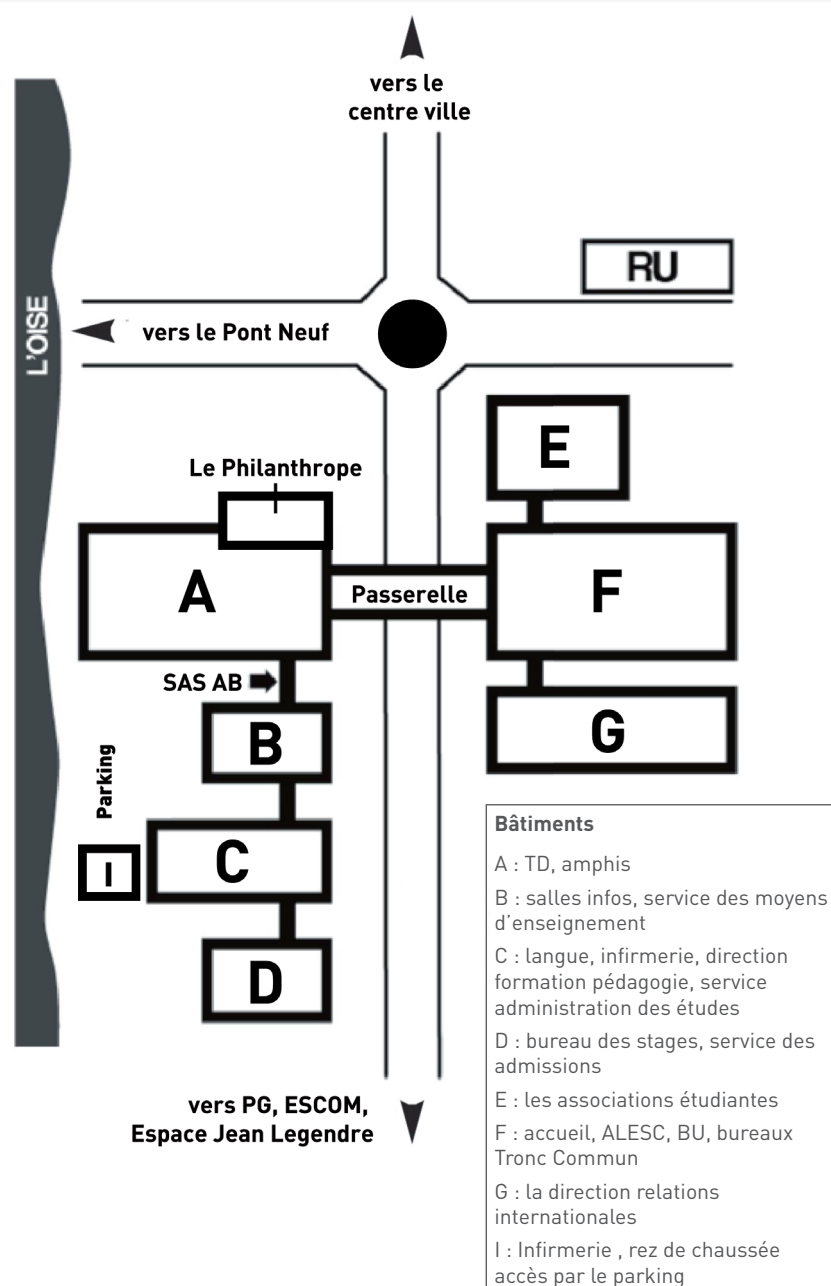
- animateur (Montage d'opérations ponctuelles, soutien à la promotion d'événements, organisation de la logistique etc.)
- Chargé de communication (Campus TV, site internet, réalisation matérielle et rédaction de supports de communication etc.)
- Chargé d'accompagnement (Étudiants en situation de handicap,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

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	V	S	Observations
du 27 février au 04 mars	Semaine de rentrée : 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	A3	A3	A3	A3	A3	A3	
du 10 avril au 15 avril	B3	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	B6	
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	B7	B7	B7	B7	examens finaux	examens finaux	examens finaux : du 23 au 30 Juin inclus
du 26 juin au 01 juillet	examens finaux						

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
4999

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, Pédagogie		
Secrétariat DFP	FC119 et FC121	Postes : 4575 - 4370
Correspondants administratifs :	Service de l'Administration des Études (SAE)	
TC	FC226	poste 4038
GB/GP	[FC227] FC229	poste 4067
GI/GSU	FC226	poste 7946
GM	FC229	poste 7944
GSM	FC222	poste 4348
Service des Moyens de l'Enseignement (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
Branches (secrétariat)		
GB	RF229	poste 4387
GI	RC224	poste 4430
GM	RH203	poste 4523
GP	RE204	poste 4661
GSM	RI213	poste 4518
GSU	RO203	poste 4964
TSH (secrétariat)		
Technologie 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

Service Étudiants, Entreprises et Emplois (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
Apprentissage		
karine.sliwak@utc.fr	poste 4956	
Études à l'étranger		
Secrétariat	BF Bâtiment G	poste 7396
	BF Bâtiment G	poste 7390 - fax 7388
Réfèrent Orientation		
Aide à l'Orientation	FD007	poste 4316
Diplômes		
Association des diplômés UTC (Tremplin UTC)	Centre Pierre Guillaumat 2 Rue du Docteur Schweitzer - BP 60319 - 60203 Compiègne CEDEX	03 44 23 52 46 contact@tremplin-utc.net www.tremplin-utc.asso.fr
BUTC		
Portail documentaire	http://bibliotheque.utc.fr	
Associations, élections		
http://assos.utc.fr		
Bureau des étudiants (BDE-UTC)	FG101	bde@assos.utc.fr
Représentation étudiante		
Conseil d'Administration de l'UTC	elusca@utc.fr	
Conseil des Études et de la Vie Universitaire	eluscevu@utc.fr	
Conseil Scientifique	eluscs@utc.fr	
Bureaux de département	elusgb@utc.fr ; elusgi@utc.fr ; elusgm@utc.fr ; elusgp@utc.fr ; elusgsm@utc.fr ; elusgsu@utc.fr ; elustsh@utc.fr ; elustc@utc.fr	
Services médicaux et sociaux		
Infirmierie	BFC006	poste 7308 ou 03 44 23 73 08
Point Écoute	poste 7308 - BF Bâtiment C accès RDC par le parking (permanence d'une psychologue chaque lundi matin et mardi après-midi. Prendre rendez-vous auprès de l'infirmière)	
Réfèrent Handicap	Virginie Levieł virginie.leviel@utc.fr ou referent.handicap@utc.fr Tél. : 06 12 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
SMENO	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

LUNDI 27 FEVRIER 2017 - RENTREE																		
MARDI	TN20 C	FA106		DI05 C	FA201	TOIC FA100	LC14 FA204	SL FA205		NF24 C	FA400		DI03 C	FA202	GE39 C	FA212		
	BA04 C	RB110		MQ02 C	FA108	SI14 FA106		HR03 C	FA318	LO01 C	FA201		GE38 C	FA212				
	BA07 C	RO229		MT11 C	FA204		LA14 C	FA104		MQ09 C	FA204		NF01 C	FA100				
	BL10 C	FA202		MT34 C	FA212		LD14 C	FA100		MQ10 C	FA200		TN20 C	FA104				
	DI06 C	FA200		MX10 C	FA200					MX09 C	FA318		BL30 C	FA317				
	FQ07 C	FA212		NF15 C	FA202					NF16 C	FA108		CM12 C	FA106				
	IA02 C	FA104		PS04 C	FA100					SY12 C	FA100		IA04 C	FA201				
	MQ19 C	FA108		PS05 C	FA206					SY26 C	FA206		LO21 C	FA205				
	PS90 C	FA100		SR02 C	FA205					TN08 C	FA202		MC01 C	FA206				
	TF14 C	FA201		SY02 C1	FA104					TS01 C	FA104		MQ06 C	FA108				
MERCREDI		NF02 C	FA317	SY32 C	FA106					APME C1	FA405		PH12 C	FA401				
		TN12 C	FA205	UR07 C	RO229					APMB C2	FA403		RO04 C	FA200				
		TN22 C	FA204							APMB C3	FA404		MT37 C	FA318				
											TN03 C	FA205						
	MT90 C	FA201	TN01 C	BA01 C	RO229	CZ11 C	FA104			TN15 C	FA616		TN13 C	FA201		TF14 C	FA201	
	MQ14 C	FA318		BL09 C	FA202	LA23 C	FA201			NF22 C	FA108		BL22 C	FA106				
	MQ17 C	FA100		BL40 C	FA108		IX01 C	FA318		TN24 C	FA202		EN14 C	FA108				
	MS02 C	FA108		CM40 C	FA205		TN29 C	FA317		BT06 C	FA317		MT10 C	FA200				
	MT94 C	FA202		MQ01 C	RB110		TO01 C	FA100		EL02 C	FA204		NF04 C	FA205				
	NF11 C	FA106		PS24 C	FA100					PS09 C	FA200		NF92 C	FA100				
JEUDI	SY05 C	FA206		RO03 C	FA201					PS93 C	FA201		TN04 C	FA104				
	SY14 C	FA200		SY04 C	FA104					SR03 C	FA104							
	UY08 C	RO229		UY09 C	FA106													
	UY05 C	RO230		TN30 C	FA200													
				BT03 C	FA206													
	CM15 C	FA106		BM08 C	FA104		MA90 C	FA401		NF02 C	FA317		BM01 C	FA202		ST01 C	FA400	
	CT02 C	FA206		BZ08 C	FA104		LB14 C	FA104		MT22 C1	FA100		GE37 C	RB110		LB14 C	FA104	
	EV01 C	FA400		CM11 C	FA100		BL30 C	FA317		BA02 C	RO229		NF28 C	FA317				
	MC07 C	FA318		CT04 C	FA204			SR05 C	FA201				BL01 C	FA106				
	MQ04 C	FA108		LO22 C	FA206					BT10 C	FA318							
VENDREDI	MS01 C	FA201		MQ04 C	FA108					DD02 C	FA206							
	MX11 C	FA314		MQ03 C	FA108					EG01 C	FA200							
	NF26 C	FA317		MT12 C	FA200					LO21 C	FA205							
	ST06 C	FA200		RR01 C	FA205					MT23 C	FA104							
	TF06 C	FA104		SY15 C	FA202					TA02 C	FA204							
	TF70 C	FA204		UR01 C	RO229													
	TN06 C	FA205																
	UB06 C	RO230																
	MT22 C2	FA100																
		MI12 C	FA202															
SAMEDI	PS21 C	RB110		BA09 C	RO230					AV01 C	FA318		GE26 C	FA202	AR03 C	FA206		
	BT02 C	FA106		BI01 C	FA108					ET05 C	FA400		GE36 C	FA201	AS01 C	FA419		
	BT21 C	FA200		BM02 C	FA200					GE10 C	FA104		IC06 C	FA204	ET03 C	FA201		
	BT22 C	FA318		MI11 C	FA202					GE13 C	FA317		SC24 C	FA317	IC01 C	FA204		
	MC05 C	FA317		MQ08 C	FA318					ST06 C	FA400		SI05 C	FA202	PH09 C	FA202		
	MP02 C	FA204		MQ18 C	FA205					GE21 C	FA100		SI24 C	FA419	SO06 C	FA400		
	MX08 C	FA206		MT90 C	FA201					GE24 C	FA200		DI01 C	FA106				
	NA17 C	FA100		SY01 C	FA100					GE25 C	FA205		DI02 C	FA318				
	NF17 C	FA100		SY02 C2	FA104					GE29 C	FA401		HT01 C	FA200				
	NF18 C	FA100		TF08 C	FA204					MG01 C	FA106		IC03 C	FA401				
DIMANCHE	TF02 C	FA400		UR03 C	RO229					PH01 C	FA108		IC05 C	FA314				
	UF01 C	FA201		XD01 C	CI205					SC23 C	FA206		SC12 C	FA100				
										SI07 C	FA314		SI05 C	FA108				
										SI28 C	FA204		SP01 C	FA104				
										SO04 C	FA202		SP11 C	FA104				
S		MQ11 C	FA202															
		FQ01 C	CI120															

UVS enseignées au semestre du P2017

Code	Titre	Responsable	ECTS	Catégorie
AE01	PERIODE D'APPRENTISSAGE EN ENTREPRISE (ANNÉE 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	5	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	5	Techniques (TM-ST)
AM31	CONCEPTION NIVEAU 2 (APPRENTISSAGE)	DULONG Jean-Luc	5	Techniques (TM-ST)
AM33	MECANIQUE DES MATERIAUX (APPRENTISSAGE)	ABOURA Zohair	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	6	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	6	Techniques (TM-ST)
BA02	GESTION DE BATIMENTS ET D'INFRASTRUCTURES URBAINES	FOUCAULT Jean-Pascal	6	Techniques (TM-ST)
BA04	CONVERSION ET GESTION DES ENERGIES RENOUVELABLES	LOCMONT Fabrice	6	Techniques (TM-ST)
BA07	MODES OPÉRATEIRES DE LA CONSTRUCTION	FOUCAULT Jean-Pascal	5	Techniques (TM-ST)
BA09	INTRODUCTION AU CALCUL DES STRUCTURES DU BATIMENT	LAMARQUE Fabien	6	Scientifiques (CS-ST)
BI01	MODELES POUR LA BIOINFORMATIQUE	GAYRAUD Ghislaine	6	Scientifiques (CS-ST)
BL01	SCIENCES BIOLOGIQUES POUR L'INGÉNIEUR	PADIOLLEAU-LEFEVRE Séverine	6	Scientifiques (CS-ST)
BL09	BIOPHYSIQUE DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES	CANON Francis	6	Techniques (TM-ST)
BL10	STRUCTURES ET PHYSICOCHIMIE DES MOLÉCULES BIOLOGIQUES	HAUPT Karsten	6	Scientifiques (CS-ST)
BL22	MICROBIOLOGIE ET BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	FAYEULLE Antoine	6	Scientifiques (CS-ST)
BL30	PHYSIOLOGIE DES SYSTÈMES INTÉGRÉS	CANON Francis	6	Scientifiques (CS-ST)
BL40	GÉNIE CELLULAIRE	VAYSSADE Muriel	6	Scientifiques (CS-ST)

UVS enseignées au semestre du P2017

BM01	INTRODUCTION À L'INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE	LANGEVIN François	5	Techniques (TM-ST)
BM02	ORGANES ARTIFICIELS ET BIORHEOLOGIE	LEGALLAIS Cécile	6	Techniques (TM-ST)
BM08	MODÉLISATION DES SYSTÈMES BIOMÉCANIQUES	HO BA THO Marie-Christine	5	Techniques (TM-ST)
BT02	OPÉRATIONS AGRO-INDUSTRIELLES	BALS Olivier	6	Techniques (TM-ST)
BT06	ANALYSE DES PRODUITS BIOLOGIQUES ET ALIMENTAIRES	HAUPT Karsten	6	Techniques (TM-ST)
BT10	RISQUES BIOLOGIQUES ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE	DUCEL Virginie	5	Techniques (TM-ST)
BT21	BIOTECHNOLOGIES MOLECULAIRES ET GENIE GENETIQUE	SARDE Claude-Olivier	6	Techniques (TM-ST)
BT22	LES AGRORESSOURCES	DUCEL Virginie	6	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	6	Techniques (TM-ST)
CM11	CHIMIE GÉNÉRALE	EL KIRAT-CHATEL Karim	6	Scientifiques (CS-ST)
CM12	CHIMIE PHYSIQUE MINÉRALE	LEN Christophe	6	Scientifiques (CS-ST)
CM13	CHIMIE DES SUBSTANCES ORGANIQUES ET BIOLOGIQUES	PERRIN Yolande	6	Scientifiques (CS-ST)
CM15	SYSTEMES COLLOIDAUX - APPLICATIONS AGROALIMENTAIRES	VAN HECKE Elisabeth	6	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	BOUDAUD Ahmed Nassim	6	Techniques (TM-ST)
CT04	CONTROLES NON DESTRUCTIFS	SIMARD Patrice	6	Techniques (TM-ST)
DD01	SÉMINAIRE DÉVELOPPEMENT DURABLE	JOLIVET-COURTOIS Pascal	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
DD02	ECOCONCEPTION DES SYSTEMES	BAOUCH Yacine	6	Techniques (TM-ST)
DI01	INITIATION AU DESIGN INDUSTRIEL	CORBASSON Emmanuel	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
DI02	INITIATION AU DESIGN GRAPHIQUE	HARBONNIER Christophe	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
DI03	CONCEPTION FORMELLE DES PRODUITS	MEULEAU Anne	6	Techniques (TM-ST)
DI05	METHODOLOGIE ET ANALYSE DE LA VALEUR	SALZMANN Nicolas	6	Techniques (TM-ST)
DI06	ANALYSE DES PRODUITS DE CONSOMMATION	GUENAND-WACQUIEZ Anne	6	Techniques (TM-ST)
EG01	ERGONOMIE	LEMARCHAND Claude	6	Techniques (TM-ST)
EI03	COMMUNICATION INTERCULTURELLE EN ENTREPRISES, ORGANISATIONS TRANSNATIONALES	PATEAU Jacques	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
EI04	INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE : STRATÉGIE D'ENTREPRISE, DÉMARCHE ET OUTILS	MISSERI Véronique	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
EI05	SCIENCE, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ DANS L'UNION EUROPÉENNE	MORGENEYER Martin	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
EL01	PHÉNOMÈNES ELECTROMAGNÉTIQUES	VIVIER Stéphane	6	Scientifiques (CS-ST)
EL02	ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE APPLIQUÉE	HUBERT Arnaud	6	Techniques (TM-ST)
EN14	FONCTIONS ÉLECTRONIQUES POUR L'INGÉNIEUR	FRIEDRICH Guy	6	Techniques (TM-ST)
EN21	BASES DE L'ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE	LANFRANCHI Vincent	6	Scientifiques (CS-ST)
EV01	PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DES DÉCHETS	SAJET Philippe	6	Techniques (TM-ST)
FQ01	ÉCONOMIE GLOBALE ET MAITRISE DE LA QUALITÉ	PICARD Jean-Marc	6	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	GÉOGRAPHIE ET ÉCONOMIE DES TERRITOIRES	HUET Frédéric	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
GE13	LES RISQUES ENTRE TECHNIQUE ET SOCIÉTÉ	PIERDET Celine	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)

UVS enseignées au semestre du P2017

GE15	INITIATION A LA CRÉATION ET GESTION D'ENTREPRISES INNOVANTES	ORLSKI Joseph	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
GE20	ÉCONOMIE INDUSTRIELLE	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	6	Techniques (TM-ST)
GE38	MANAGEMENT ET OUTILS D'AIDE À LA CRÉATIVITÉ INDUSTRIELLE ET À L'INNOVATION	ALBERTI Pascal	6	Techniques (TM-ST)
GE39	MANAGEMENT ET MARKETING DE L'INNOVATION	DARENE Nathalie	6	Techniques (TM-ST)
GE41	TECHNOLOGIE ET MANAGEMENT	MEZERAÏ Marion	6	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	LOGIQUE : HISTOIRE ET FORMALISME	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	6	Scientifiques (CS-ST)
IA04	SYSTÈMES MULTIAGENTS	MOULIN Claude	6	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)
IC05	TECHNOLOGIES POUR LA DOCUMENTATION ET L'INDEXATION DANS L'HYPERMÉDIA	GHITALLA Franck	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
IC06	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	ALLEMAND NIVEAU I	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)

UVS enseignées au semestre du P2017

LA23	ESPAGNOL NIVEAU III	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	INTERCULTURALITÉ FRANCO-ALLEMANDE	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)
LG30	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)
LG60	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)
LG63	CHINOIS NIVEAU III	XU Min	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
LO01	BASES DE LA PROGRAMMATION	CHERFAOUI Véronique	6	Techniques (TM-ST)
LO21	PROGRAMMATION ET CONCEPTION ORIENTÉES OBJET	JOUGLET Antoine	6	Techniques (TM-ST)
LO22	INGENIERIE DES LOGICIELS SÛRS DE FONCTIONNEMENT	SCHON Walter	6	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	6	Scientifiques (CS-ST)
MC05	MACHINES DE TRANSFERT DE FLUIDES	LEMOINE Didier	6	Techniques (TM-ST)
MC07	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE	PATIN Nicolas	6	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)
MI11	LOGICIELS EMBARQUES ET CONTRAINTES TEMPS REEL	DE MIRAS Jérôme	6	Techniques (TM-ST)
MI12	INGENIERIE DES SYSTEMES EMBARQUES	SHAWKY Marc	6	Techniques (TM-ST)
MP02	INTRODUCTION AUX MÉTHODES DE LA GPAO	BOSCH Magali	6	Techniques (TM-ST)
MQ01	ÉLÉMENTS DE RESISTANCE DES MATÉRIAUX	BRANCHERIE Delphine	6	Scientifiques (CS-ST)

UVS enseignées au semestre du P2017

MQ02	MÉCANIQUE DES SOLIDES DÉFORMABLES	RACHIK Mohamed	6	Scientifiques (CS-ST)
MQ03	MÉCANIQUE DES VIBRATIONS I	BEN TAHAR Mabrouk	6	Scientifiques (CS-ST)
MQ04	POLYMÈRES	BEDOUI Fahmi	6	Techniques (TM-ST)
MQ06	MODÉLISATION DES STRUCTURES PAR ÉLÉMENTS FINIS	LARDEUR Pascal	6	Techniques (TM-ST)
MQ08	ELABORATION ET PROPRIETES D'USAGE DES METAUX	FAVERGEON Jérôme	6	Techniques (TM-ST)
MQ09	MÉCANIQUE DES VIBRATIONS II	DAUCHEZ Nicolas	6	Techniques (TM-ST)
MQ10	COMPORTEMENT MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX	BUIRON Nicolas	6	Techniques (TM-ST)
MQ11	MISE EN OEUVRE DES MATÉRIAUX	LAKSIMI Abdelouahed	6	Techniques (TM-ST)
MQ14	OPTIMISATION EN MÉCANIQUE	FEISSEL Pierre	6	Techniques (TM-ST)
MQ17	INTRODUCTION AUX PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET À L'INGÉNIERIE DES MATÉRIAUX	RISBET Marion	6	Scientifiques (CS-ST)
MQ18	CINÉMATIQUE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES	CHAZOT Jean-Daniel	6	Scientifiques (CS-ST)
MQ19	DYNAMIQUE DES STRUCTURES	ARNOULT Etienne	6	Techniques (TM-ST)
MS01	MÉTHODES D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	OUDET François	5	Techniques (TM-ST)
MS02	PRINCIPES PHYSIQUES DES CAPTEURS ET INSTRUMENTATION	LAMARQUE Frédéric	6	Techniques (TM-ST)
MS03	PRACTIQUE EXPÉRIMENTALE EN ACOUSTIQUE ET VIBRATIONS	DAUCHEZ Nicolas	6	Techniques (TM-ST)
MT10	STRUCTURES,CALCUL FORMEL ET ALGORITHMES	ROBIN Vincent	6	Scientifiques (CS-ST)
MT11	RÉVISION D'ANALYSE ET D'ALGÈBRE	EL HAJJ Ahmad	6	Scientifiques (CS-ST)
MT12	TECHNIQUES MATHÉMATIQUES POUR L'INGENIEUR	KATEB Mohammed El Djalil	6	Scientifiques (CS-ST)
MT22	FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES RÉELLES ET APPLICATIONS	EL HAJJ Ahmad	6	Scientifiques (CS-ST)
MT23	ALGÈBRE LINÉAIRE ET APPLICATIONS	HEDOU Veronique	6	Scientifiques (CS-ST)
MT34	ANALYSE 2 : MESURES, INTÉGRATIONS, PROBABILITÉS	ROBIN Vincent	6	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 MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES	MOTTELET Stéphane	6	Techniques (TM-ST)
MU01	PRACTIQUE INSTRUMENTALE D'ENSEMBLE	TENART Philippe	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
MU03	PRACTIQUE COLLECTIVE DES MUSIQUES CONTEMPORAINES	KREGAR Stéphane	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
NA17	CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES ET NON RELATIONNELLES (AUTONOMIE)	GROZAT Stéphane	6	Techniques (TM-ST)
NA18	CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES (AUTONOMIE)	GROZAT Stéphane	6	Techniques (TM-ST)
NF01	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	LENNE Dominique	6	Techniques (TM-ST)
NF02	DU CIRCUIT INTÉGRÉ AU MICROPROCESSEUR	DING Luhui	6	Techniques (TM-ST)
NF04	MODÉLISATION NUMÉRIQUE DES PROBLÈMES DE L'INGÉNIEUR	BEN TAHAR Mabrouk	6	Scientifiques (CS-ST)
NF11	THÉORIE DES LANGAGES DE PROGRAMMATION	SERAIRI Mehdi	6	Scientifiques (CS-ST)
NF15	MICROPROCESSEURS, INTERFACES ET LOGICIELS DE BASES	POULETAUT Philippe	6	Techniques (TM-ST)
NF16	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES DE DONNÉES	MOUKRIM Aziz	6	Scientifiques (CS-ST)
NF17	CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES ET NON RELATIONNELLES	GROZAT Stéphane	6	Techniques (TM-ST)
NF18	CONCEPTION DE BASES DE DONNEES RELATIONNELLES	GROZAT Stéphane	6	Techniques (TM-ST)
NF22	MICRO-ORDINATEURS ET APPLICATIONS	MARQUE Catherine	6	Techniques (TM-ST)
NF24	MODELISATION ET SIMULATION DES PROCEDES	GOMEZ François	6	Techniques (TM-ST)
NF26	DATA WAREHOUSE ET OUTILS DÉCISIONNELS	MORIZET-MAHOUDEAUX Pierre	6	Techniques (TM-ST)

UVS enseignées au semestre du P2017

NF28	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES INTERACTIFS	LENNE Dominique	6	Techniques (TM-ST)
NF92	TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE L'INFORMATION	BOUFFLET Jean-Paul	6	Techniques (TM-ST)
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	5	Techniques (TM-ST)
PS04	THERMODYNAMIQUE	PEZRON Isabelle	6	Scientifiques (CS-ST)
PS05	FONDEMENTS DE L'ACOUSTIQUE ET MODÉLISATIONS	LANCELEUR Patrick	6	Scientifiques (CS-ST)
PS09	ACOUSTIQUE APPLIQUÉE	MOREAU Solène	6	Techniques (TM-ST)
PS21	MECANIQUE PHYSIQUE	PERREY-DEBAIN Emmanuel	6	Scientifiques (CS-ST)
PS24	STRUCTURE ET PROPRIETES PHYSIQUES DES MATERIAUX	REVEL Philippe	6	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	3	Scientifiques (CS-ST)
QP009	AUDIT ET EVALUATION DES ORGANISATIONS : PARTIE PRATIQUE	DERATHE Arnaud	2	Techniques (TM-ST)
RO03	RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, OPTIMISATION COMBINATOIRE	NACE Dritan	6	Scientifiques (CS-ST)
RO04	OPTIMISATION ET RECHERCHE OPÉRATIONNELLE	BEN BELGACEM Faker	6	Scientifiques (CS-ST)
RR01	CINÉTIQUE CHIMIQUE ET RÉACTEURS HOMOGÈNES	SALEH Khashayar	6	Scientifiques (CS-ST)
SA11	PRATIQUES THÉÂTRALES	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)
SCI08	INTRODUCTION A L'INGENIERIE SYSTÈME	SCHON Walter	6	Techniques (TM-ST)
SCI09	DECOUVERTE D'OUTILS ET METHODES POUR LE MONDE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	BENSAMOUN Sabine	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
SCI10	PROTOCOL EXPERIMENTAL, INSTRUMENTATION ET TRAITEMENT	BOUDAUD Sofiane	6	Techniques (TM-ST)
SCI11	FLUX ET TRANSDUCTION D'ENERGIE DANS LES SYSTEMES	PRELLE Christine	6	Techniques (TM-ST)
SCI30	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)
SI05	THEORIES DE LA COMMUNICATION	ROSSI Julien	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
SI06	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)

UVS enseignées au semestre du P2017

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 NUMÉRIQUES	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)
SI90	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	SUIVI LINGUISTIQUE	FOREST Lynne	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
SO04	INITIATION AU DROIT	DESCAMPS Christine	4	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
SO06	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	6	Scientifiques (CS-ST)
SR03	ARCHITECTURE DES APPLICATIONS INTERNET	NATALIZIO Enrico	6	Techniques (TM-ST)
SR05	ALGORITHMES ET SYSTÈMES RÉPARTIS	DUCOURTHIAL Bertrand	6	Scientifiques (CS-ST)
ST01	STAGE COURT	MORIZET-MAHOUEAUX Pierre	5	Stages, Projets, prd de travail à l'extr.
ST02	PROJET DE FIN D'ETUDES MASTER	MORIZET-MAHOUEAUX Pierre	30	Stages, Projets, prd de travail à l'extr.
SY01	ÉLÉMENTS DE PROBABILITÉS	BOUZEBDA Salim	6	Scientifiques (CS-ST)
SY02	MÉTHODES STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR	QUOST Benjamin	7	Scientifiques (CS-ST)
SY04	SYSTÈMES ASSERVIS LINÉAIRES : ANALYSE ET COMMANDE	PRELLE Christine	6	Scientifiques (CS-ST)
SY05	CONDUITE DES PROCÉDÉS	SHAKOURZADEH BOLOURI Khalil	6	Techniques (TM-ST)
SY06	ANALYSE ET TRAITEMENT DU SIGNAL	SIMARD Patrice	6	Scientifiques (CS-ST)
SY09	ANALYSE DES DONNÉES ET DATA MINING	QUOST Benjamin	6	Scientifiques (CS-ST)
SY12	MODÉLISATION ET PERFORMANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION	EYNARD Benoît	6	Techniques (TM-ST)
SY14	ÉLÉMENTS D'AUTOMATIQUE	CHARARA Ali	6	Scientifiques (CS-ST)
SY15	AUTOMATIQUE AVANCÉE	CHARARA Ali	6	Scientifiques (CS-ST)
SY26	TÉLÉCOMMUNICATIONS	FREMONT Vincent	6	Techniques (TM-ST)
SY32	ANALYSE ET SYNTHÈSE D'IMAGES	CHERFAOUI Véronique	6	Techniques (TM-ST)
TA02	ÉVALUATION ÉCONOMIQUE DES PROCÉDÉS	SALEH Khashayar	6	Techniques (TM-ST)
TF01	MÉCANIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES	LEFRANCOIS Emmanuel	6	Scientifiques (CS-ST)
TF06	TRANSFERT DE CHALEUR	HAZI Mourad	6	Scientifiques (CS-ST)
TF08	HYDRODYNAMIQUE DES SYSTÈMES DISPERSÉS	OULD DRIS Aissa	6	Techniques (TM-ST)
TF14	LES OPÉRATIONS DE TRANSFERT DE MATIÈRE	MORGENEYER Martin	6	Techniques (TM-ST)
TF70	CALCUL DES ÉCHANGEURS THERMIQUES INDUSTRIELS	VOROBIEV Eugène	3	Techniques (TM-ST)
TF71	PROCEDES DE VALORISATION DE LA BIOMASSE	NONUS Maurice	3	Techniques (TM-ST)
TO01	MODULE DE PREPARATION AU TOEIC	VERLHAC Marleen	2	Tech. et Sc. de l'homme (TSH)
TN01	ÉLÉMENTS DE DESSIN TECHNIQUE	LAKSIMI Abdelouahed	6	Techniques (TM-ST)
TN02	INTRODUCTION A LA CONCEPTION MÉCANIQUE	PETIT Laurent	6	Techniques (TM-ST)

UVS enseignées au semestre du P2017

TN03	FABRICATION MÉCANIQUE	BLANC Jérôme	6	Techniques (TM-ST)
TN04	RÉALISATION	LEMOINE Didier	4	Techniques (TM-ST)
TN05	STAGE TECHNIQUE	VIDOLOV Borislav	6	Stages, Projets, prd de travail à l'extr.
TN06	TRANSMISSION DES EFFORTS EN MÉCANIQUE	BLANC Jérôme	6	Scientifiques (CS-ST)
TN07	STAGE À L'ÉTRANGER	ORBACH-LIN Gabriele	6	Stages, Projets, prd de travail à l'extr.
TN08	DESSIN DE COMMUNICATION	CORBASSON Emmanuel	5	Techniques (TM-ST)
TN09	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	6	Techniques (TM-ST)
TN13	DIMENSIONNEMENT POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES MECANQUES	DULONG Jean-Luc	6	Techniques (TM-ST)
TN15	CRÉATION DE PRODUIT, D'ACTIVITÉ, D'ENTREPRISE	ORLINSKI Joseph	6	Techniques (TM-ST)
TN20	CAO : MODÉLISATION GÉOMÉTRIQUE	RASSINEUX Alain	6	Techniques (TM-ST)
TN22	ÉLÉMENTS DE BUREAU D'ÉTUDES	TRELON Yannick	6	Techniques (TM-ST)
TN24	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ET OUTILS MÉTHODES	DURUPT Alexandre	6	Techniques (TM-ST)
TN29	OUTILS DE DEFINITION ET DE DEVELOPPEMENT DE SYSTEMES	BRICOGNE-CUIGNIÈRES Matthieu	6	Techniques (TM-ST)
TN30	XAO EN MILIEU PROFESSIONNEL	LARDEUR Pascal	3	Techniques (TM-ST)
TR91	TECHNIQUES DE RECHERCHE D'INFORMATION POUR L'INGENIEUR	QUILLAC Française	2	Techniques (TM-ST)
TS01	MAITRISE DES RISQUES	ESCANDE Jean	6	Techniques (TM-ST)
TSS01	TECHNOLOGIE SPORT SANTE 1	MARIN Frédéric	6	Techniques (TM-ST)
TSS02	TECHNOLOGIE SPORT SANTE 2	MARIN Frédéric	5	Techniques (TM-ST)
TTS02	PRATIQUE DE L'INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE	BOUDAUD Sofiane	5	Scientifiques (CS-ST)
TX	ÉTUDE EXPÉRIMENTALE	SARDE Claude-Olivier	5	Techniques (TM-ST)
UB01	VOIRIE ET RESEAUX DIVERS	MARTELL FLORES Hipolito	6	Techniques (TM-ST)
UB06	MISES EN SCENES URBAINES	MOUHOU-SVOYNEAU Nassima	6	Techniques (TM-ST)
UB08	HYDROLOGIE URBAINE	MOUHOU-SVOYNEAU Nassima	6	Scientifiques (CS-ST)
UR01	DROIT DE L'URBANISME, DE LA CONSTRUCTION ET DE L'ENVIRONNEMENT	MOLINES Nathalie	6	Techniques (TM-ST)
UR03	MAQUETTE NUMERIQUE ARCHITECTURALE ET URBAINE	ANTALUCA Eduard	6	Techniques (TM-ST)
UR05	AMENAGEMENT ET ENVIRONNEMENT	MOLINES Nathalie	6	Techniques (TM-ST)
UR07	POLITIQUES URBAINES ET PROGRAMMATION	HENRIOT Carine	6	Techniques (TM-ST)
UXD01	DESIGN D'EXPERIENCE	GUENAND-WACQUIEZ Anne	6	Techniques (TM-ST)