

# PÔLE HUMANITÉS

LIVRET D'ACCUEIL AUTOMNE 2024

ENTRÉE EN CYCLE PRÉPARATOIRE

Université de technologie de Belfort-Montbéliard

# Contenu du livret d'accueil

- Comprendre le contexte du pôle Humanités [pages 3-7]
- Construire votre cursus en Humanités [pages 8-22]
- S'inscrire dans une UE d'Humanités [pages 23-25]
- Valider son profil en Humanités pour être diplômé [pages 26-29]
- Prendre contact [pages 30-32]
- Glossaire [page 33]

COMPRENDRE LE  
CONTEXTE  
DU PÔLE HUMANITÉS



# Se former dans une université de technologie

- Vous venez d'être admis en cycle préparatoire (tronc commun) afin de suivre un cursus de formation en 5 ans et être diplômé dans l'une des 5 spécialités sous statut étudiant (FISE) proposées à l'UTBM :
  - *Energie et génie électrique ;*
  - *Informatique ;*
  - *Mécanique ;*
  - *Mécanique et ergonomie ;*
  - *Génie industriel.*
  
- L'UTBM est une université de technologie (UT) ;
  
- Quatre points principaux la différencient des écoles d'ingénieurs classiques :
  - *La présence d'activités de recherche technologique et sur la technologie ;*
  - *La délivrance de diplômes de Master et la possibilité de réaliser une thèse de doctorat ;*
  - *Une pédagogie par projets ;*
  - *Une part non négligeable du cursus dédiée aux enseignements en Sciences Humaines et Sociales (SHS).*

# Qu'est-ce que le pôle Humanités ?

- Le pôle Humanités est l'un des quatre pôles structurants de l'UTBM ;
- Cette structure transversale est dédiée à la recherche et à l'enseignement des sciences humaines et sociales, et aux enseignements en expression et communication ;
- Il réunit une quarantaine d'enseignants et enseignants-chercheurs ;
- Vous devez suivre obligatoirement les enseignements proposés par ce pôle pour être diplômé ;
- Le pôle Humanités propose chaque semestre des enseignements :
  - de **Technologie, sciences et société (T2S)** en sciences humaines et sociales (*histoire, sociologie, philosophie, sciences de gestion, économie, droit, éducation physique et sportive, création artistique, etc.*) classés dans deux catégories *Organiser-Manager (OM)* et *Questionner-Créer (QC)*
  - d'**expression et communication (EC)** pour votre apprentissage en langues étrangères (8 langues aux choix).

# Pourquoi un pôle Humanités dans une formation d'ingénieurs ?

- La vocation des enseignements en Humanités est de contribuer à former des ingénieurs qui, au-delà des compétences métiers construites dans les formations diplômantes des sciences pour l'ingénieur, sont aussi :
  - *Des ingénieurs citoyens ;*
  - *Capables de créativité, d'innovation, de prise de risques ;*
  - *Capables de manager des équipes dans un contexte de responsabilité sociétale ;*
  - *Attentifs aux hommes, aux ressources naturelles et à l'environnement dans lequel ils évoluent ;*
  - *Ouverts sur le monde et sensibles à la variété des civilisations culturelles ;*
  - *Dotés d'un esprit critique et aptes à considérer les systèmes complexes ;*
  - *Capables de donner un sens à la technologie ;*
  - *Dotés d'un niveau élevé de professionnalisme et parfaitement à l'aise dans le monde de l'entreprise.*

# Un enseignement dispensé sous forme d'Unités d'Enseignement (UE)

- Une Unité d'Enseignement (UE) est un enseignement construit en vue de vous permettre d'acquérir des connaissances, compétences spécifiques et/ou transversales ;
- Une diversité de formats pédagogiques :
  - Des enseignements **en présentiel** avec des cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP) ;
  - Des enseignements **hors emploi du temps** (HEDT) souvent sur la base d'un projet avec un encadrant ;
  - Des enseignements **à distance en synchrone**, c'est-à-dire avec un créneau horaire dédié dans le planning hebdomadaire ;
  - Des enseignements **à distance en asynchrone**, c'est-à-dire sans créneau horaire dédié dans le planning hebdomadaire ;
- Pour toutes les UE, un volume horaire de travail par étudiant est indiqué dans le guide des UE. Il varie de 75 à 150 h par semestre selon les UE et en lien avec le nombre de crédits ECTS (1 crédit ECTS implique un total de 25 à 30 h de travail individuel par semestre).
- L'évaluation des acquis d'apprentissage est synthétisée dans une note globale par UE attribuée à la fin du semestre par le jury d'UE (grades ECTS allant de A à E quand les compétences sont acquises ; Fx et F lorsqu'elles ne le sont pas). Des crédits ECTS sont associés à la validation de l'UE.

# CONSTRUIRE VOTRE CURSUS EN HUMANITÉS

Vous devez construire votre cursus à la fois en T2S et en Expression et Communication

# Construire votre cursus en T2S

- Dans un cursus en 5 ans, la familiarisation avec les sciences humaines et sociales s'organise en deux temps :
  - 1. Les apprentissages de la première année de tronc commun sont orientés autour de la découverte de l'entreprise, du monde économique ;
  - Entre les deux semestres d'automne et de printemps, la réalisation de votre stage de découverte du milieu professionnel de 4 semaines constitue un temps fort d'ancrage des connaissances acquises à l'automne et de support au déploiement d'une réflexion critique au printemps ;
  - 2. A partir de la deuxième année de tronc commun, vous pourrez choisir librement les UE de T2S qui vous attirent le plus et/ou sont les plus en lien avec votre projet personnel et professionnel.
  
- Attention : il conviendra de toujours bien vérifier que vos choix vous permettent de valider le profil minimal requis pour passer en cycle ingénieur (cf. règlement des études).

# Votre première année du cycle préparatoire

## Automne 2024

- Premier semestre (automne 2024)
  - UE unique à 3 ECTS dans la catégorie OM : GE00 « connaissance de l'entreprise » (10,5 h CM et 12h TD sur le semestre par étudiant) - acquisition de connaissances de base, préparant notamment le ST10
- Deuxième semestre (printemps 2025)
  - UE unique à 3 ECTS dans la catégorie QC : EV06 « Initiation aux enjeux de la transition écologique pour un développement durable » (14 h CM et 20 h TD sur le semestre par étudiant)
  - UE ID00 (Innovation Crunch Time) : 1 ECTS catégorie OM
  - Langue étrangère (2hTD et 1hTP hebdomadaire soit 42h présentiel par semestre par étudiant)

# Votre deuxième année du cycle préparatoire

- Vous pouvez choisir l'enseignement en sciences humaines et sociales que vous allez suivre chaque semestre en fonction de votre projet pédagogique ou professionnel, selon vos centres d'intérêt ;
- Pour ce faire, cinq Parcours T2S vous sont proposés au sein du pôle Humanités :
  - *Carrières à l'international*
  - *Entrepreneuriat et management*
  - *Humanités numériques*
  - *Innovation et changement technologique*
  - *Technologie, environnement, soutenabilité*
- Pour une reconnaissance en fin de cursus de votre parcours, merci de suivre la procédure disponible à l'adresse suivante [Fiche procédure pour validation d'un parcours T2S](#) Elle comprend des données administratives (formulaire d'enregistrement à compléter), pédagogiques (lettre de motivation à transmettre) ainsi que les conditions d'obtention du parcours choisi.
- En cas d'obtention du parcours, au regard de votre lettre de motivation et des crédits obtenus (au moins 10 ECTS avec la note A et/ou B), vous bénéficierez d'une mention T2S – Technologie, Sciences et Société figurant sur votre supplément au diplôme.

# Votre deuxième année du cycle préparatoire

- Dès la deuxième année du cycle préparatoire – tronc commun, il est impératif que vous preniez connaissance du contenu des UE avant la semaine de pré-rentrée en consultant le Guide des UE mis à jour chaque année et accessible depuis « Mon espace » ;
- Sachez que les UE présentes dans ce guide ne sont pas systématiquement ouvertes chaque semestre ;
- Pour les 3 campus, une liste définitive des UE accessibles pour le semestre est disponible sous Moodle : vous devrez vous inscrire dans l'une des UE ouvertes sur votre site de formation ;
- Pour construire un profil cohérent, nous vous conseillons d'identifier les UE qui vous intéressent en lien avec un parcours thématique ou dans le cadre d'un parcours libre, selon votre projet professionnel ou vos centres d'intérêt (cf. ci-après)
- Il est possible qu'une UE ne vous soit pas accessible car non compatible avec l'emploi du temps établi pour vos CS et TM ; vous pourrez alors la choisir lors d'un semestre suivant ;
- Enfin, le nombre de places dans une UE est limité à 28 par groupe de TD en T2S, il est possible qu'une UE soit déjà complète au moment où vous voudrez vous y inscrire.

# Le cycle ingénieur (3<sup>ème</sup> à 5<sup>ème</sup> année)

- Après le cycle préparatoire (TC01 à TC04) vous entrez en cycle ingénieur ;
- Vous devrez suivre les UE proposées sur votre campus de formation :
  - *Belfort pour les étudiants en FISE Energie et génie électrique ou FISE Informatique ;*
  - *Montbéliard pour les étudiants en FISE Mécanique et Ergonomie ;*
  - *Sevenans pour les étudiants en FISE Mécanique et FISE Génie industriel.*

# Parcours Carrières à l'international

L'objectif de ce parcours est de vous sensibiliser aux enjeux internationaux (économiques, géopolitiques, sociétaux) et de favoriser l'acquisition d'une culture internationale, utile pour la carrière d'un ingénieur, en France ou à l'étranger, mais également pour votre vie de citoyen.

Une part substantielle des enseignements est en langue anglaise.

## Thèmes clés :

- Economie internationale
- Stratégie des entreprises dans une économie globalisée
- Géopolitique - Cultures et civilisations étrangères
- Grands problèmes internationaux

Code UE	Titre UE
CC01	Comportement culturel et relations humaines au niveau international [OM]
CC02	Culture et société asiatique [QC]
CC03	American studies [QC] [ex. LE06]
CC04	British studies [QC] [ex. LE04]
CC05	Conscience interculturelle : se forger un « mindset global »[QC]
EC02	Mondialisation de l'économie [OM]
EE01	Europe [QC]
EI02	The rest of the English-Speaking World [QC]
EI03	International security and global challenges [QC]
EI04	Industrial buying, selling and negotiation [OM]
EI10	Regards sur le Japon [QC]
EI12	Géopolitique et organisations internationales (en langues française et anglaise) [QC]
EV03	Sustainable Development [QC]
MR00	Méthodologie de recherche (Tronc commun) [QC]
TSH04 (UTSEUS)	Science, technology and society in China and Europe

**Responsable : Nathalie Kroichvili**

# Parcours Entrepreneuriat & Management

Le rôle managérial est désormais primordial dans l'activité de tout ingénieur, qui doit gérer - au-delà des aspects techniques d'un projet - des problématiques liées à la gestion d'équipes, à la finance, au marketing et au droit. Dans sa carrière, l'ingénieur peut aussi être amené à développer de nouvelles activités, soit au sein d'une entreprise reprise, soit au sein d'une entreprise existante, soit par le biais de la création d'entreprise.

A l'issue de ce parcours, vous serez capable de gérer, en collaboration avec les services financiers, marketing et juridiques, les aspects managériaux et entrepreneuriaux d'un projet. Vous serez aussi capable d'interroger les choix stratégiques d'une entreprise.

## Thèmes clés :

- Création et reprise d'entreprise
- Développement d'activités nouvelles
- Gestion d'entreprise
- Gestion de projet
- Gestion d'équipe

Code UE	Titre UE
DR02	Cadre juridique des sociétés [OM]
DR04	Connaissances juridiques de l'ingénieur [OM]
GE01	Fondements de la gestion [OM]
GE03	Gestion des ressources humaines [OM]
GE06	Fondement du marketing [OM]
GE07	Gestion financière et investissement [OM]
GE08	Contrôle de gestion [OM]
MG01	Management de l'innovation et entrepreneuriat [OM]
MG05	Management de l'information et intelligence économique [OM]
MG07	Management par la proximité [OM]
MG13	Management des hommes et de la production [OM]
MR00	Méthodologie de recherche (Tronc commun) [QC]
PE01	Projet entrepreneurial [OM]
TI05	Communication globale du manager [OM]
TI10	Communication en entreprise [OM]

**Responsable : Christian Girardot**

# Parcours Technologie, environnement et soutenabilité

L'objectif de ce parcours est de vous inviter à mener une réflexion approfondie sur le rôle social de l'ingénieur et sa position dans l'entreprise dans le contexte du changement climatique et de l'anthropocène.

Ce parcours propose plusieurs regards sur les enjeux éthiques et politique du métier d'ingénieur, en alliant analyse concrète des situations de travail et réflexion historique et philosophique sur le processus d'innovation et de changement technologique.

Il vous permet également de questionner les problématiques de responsabilité sociale des entreprises et les enjeux de transition écologique

## Thèmes clés :

- Soutenabilité
- Anthropocène
- Ethique
- Responsabilité sociale des entreprises

Code UE	Titre UE
EC05	Actualités sociales. Questions de société [QC]
EV00	Initiation à l'environnement et à ses problématiques [OM]
EV01	Imaginer et concevoir les nouvelles mobilités [OM]
EV02	Energy and Environment [QC]
EV03	Sustainable Development [QC]
EV04	Environmental and energy economics [QC]
EV05	La ville en transition [QC]
EV06	Initiation aux enjeux de la transition écologique pour un développement durable [QC]
HE05	Les ingénieurs et les techniciens dans le temps [QC]
HE10	Histoire économique : du libéralisme du 18 <sup>ème</sup> siècle aux débats contemporains [OM]
HT01	Initiation à l'histoire des techniques
HT07	Patrimoine industriel et défis actuels : territoires en transition [QC]
MG04	Management de l'environnement [OM]
MG07	Management par la proximité [OM]
MR00	Méthodologie de recherche (Tronc commun) [QC]
PH01	Découverte de la philosophie [QC]
PH02	Sciences, technique et politique [QC]
S001	Sociologie du travail [QC]
S003	La transition par les sciences sociales [QC]
S004	Sciences humaines et sociales pour la conception en recherche technologique
S005	Innover autrement : conception orientée milieux socio-techniques [QC]
S007	Sociologie des organisations [OM]

**Responsable : Mathieu Triclot**

# Parcours Innovation et changement technologique

L'objectif de ce parcours est de vous initier aux problématiques contemporaines de l'innovation. Celles-ci sont abordées en considérant les aspects non technologiques de l'innovation. L'analyse des dimensions économiques, managériales, historiques et juridiques des processus d'innovation est privilégiée.

A l'issue de ce parcours vous serez capable d'être acteurs de la création de valeur, d'être force de propositions au sein de l'entreprise en intégrant les contraintes et opportunités de votre environnement, d'être vecteur de dialogue au sein de l'entreprise et des équipes-projet entre les différents acteurs métiers.

## Thèmes clés :

- Management de l'innovation et des brevets
- Management de projets et des ressources technologiques
- Dynamiques économique et historique du changement technologique

Code UE	Titre UE
EI05	An introduction to innovation studies [OM]
GE41 UTT	Technologie et management [OM]
HE08	L'industrie contemporaine: mise en perspective historique et économique [QC]
HT01	Initiation à l'histoire des techniques [QC]
HT08	Techniques, économie et société [QC]
MG01	Management de l'innovation et entrepreneuriat [OM]
MG06 (T et P)	Les brevets au service de l'ingénieur [OM]
MG07	Management par la proximité [OM]
MR00	Méthodologie de recherche (Tronc commun) [QC]
PH02	Science, technique et politique [QC]
S002	Usage et innovation (sociologie) [QC]
S005	Innover autrement : conception orientée milieux socio-techniques [QC]

**Responsable : Mariyana Amova**

# Parcours Humanités numériques

Le parcours des « Humanités numériques » propose une série d'enseignements invitant à articuler les problématiques et les méthodes issues des sciences humaines et sociales, de la statistique et de l'informatique (CAO, base de données, méthodes quantitatives, etc.).

A travers ses enseignements, ce parcours interroge plus largement le tournant numérique pris par la société et ses conséquences sur les conditions de production et de diffusion des savoirs.

Interdisciplinaire, il montre que le croisement des outils permet d'enrichir les objets d'étude, de les questionner autrement, voire d'en faciliter l'analyse et la diffusion.

## Thèmes clés :

- Interdisciplinarité
- Modélisation
- Analyse de réseaux
- Restitution 3D
- Méthodes quantitatives
- Rétro-conception / maquettage numérique

Code UE	Titre UE
AM02	Pratique et création artistique
HN01	Techn'hom Time Machine : outils et méthodes [QC]
HN2A/B	Techn'hom Time Machine Project [QC-OM]
HN03	Ingénierie des connaissances INNOV-UT [OM]
HT01	Initiation à l'histoire des techniques [QC]
HT07	Patrimoine industriel et défis actuels : territoires en transition [QC]
IR5A/B	Interdisciplinary research – niveau SHS [TM-QC]
MR00	Méthodologie de recherche (Tronc commun) [QC]
PH02	Sciences, technique et politique [QC]
PH03	Théories du cinéma, théories des jeux vidéo [QC]
PH04	Philosophie et informatique [QC]
SI02	Sémiologie de l'image et du son [QC]
S003	La transition par les sciences sociales [QC]

**Responsable : Marina Gasnier**

# Synopsis des Parcours T2S

Conditions d'obtention d'une « Mention SHS – Parcours [nom du parcours] » dans le supplément au diplôme :

- Valider au moins 10 ECTS avec la note A ou B (quel que soit le nombre d'ECTS par UE)
- Obtenir l'aval du responsable du Parcours après avis argumenté sur votre parcours (cf procédure finale d'enregistrement sur Moodle).

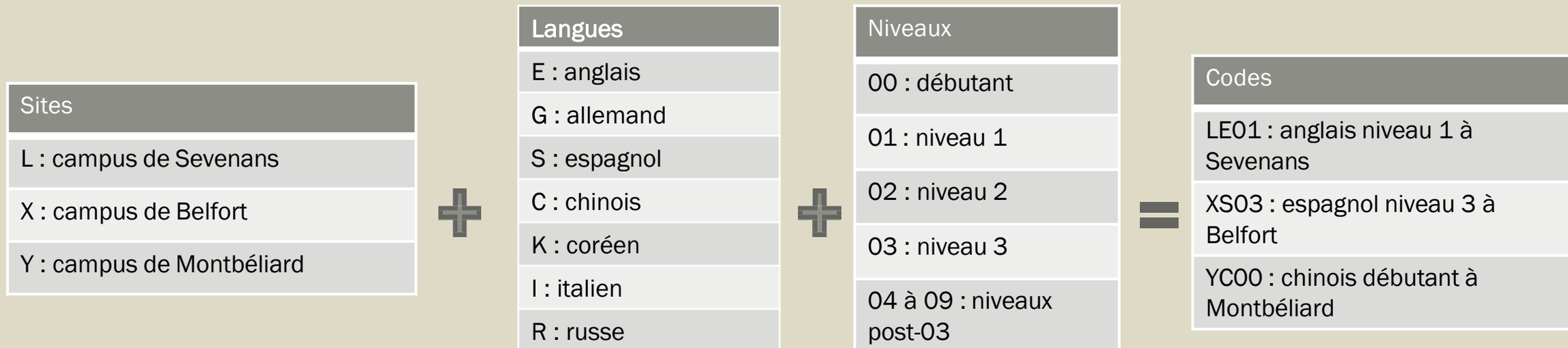
Parcours	UE proposées
Carrières à l'international	CC01 CC02 CC03 CC04 CC05 EC02 EE01 EI02 EI03 EI04 EI10 EI12 EV03 MR00 TSH04
Entrepreneuriat & Management	DR02 DR04 GE01 GE03 GE06 GE07 GE08 MG01 MG05 MG07 MG13 MR00 PE01 TI05 TI10
Technologie, environnement et soutenabilité	EC05 EV00 EV01 EV02 EV03 EV04 EV05 EV06 HE05 HE10 HT01 HT07 MG04 MG07 MR00 PH01 PH02 S001 S003 S005 S004 S007
Innovation et changement technologique	EI05 GE41 HE08 HT01 HT08 MG01 MG06 (T et P) MG07 MR00 PH02 S002 S004 S005
Humanités numériques	AM02 HN01 HN2A/B HN03 HT01 HT07 IR5A/B MR00 PH02 PH03 PH04 SI02 S003

# Construire votre cursus en expression et communication

- L'objectif d'un parcours en langues est de vous permettre d'acquérir une aisance en communication dans plusieurs langues étrangères tant par la maîtrise de la langue que par la connaissance de la culture d'autres pays ;
- Vous devez être attentif à votre parcours en anglais car la certification d'un niveau B2 (par un examen international Linguaskill ou autre) est une condition d'obtention de votre diplôme d'ingénieur ;
- Nous vous conseillons ensuite de travailler une deuxième compétence linguistique soit en renforçant vos acquis en allemand, espagnol, soit en initiant un parcours en langues latines (italien) ou non latines (chinois, coréen, russe).

# Construire votre cursus en expression et communication

- Vous ne suivez pas d'UE de langues lors de votre TC01 ;
- Pour votre TC02, évaluer votre niveau (1 à 3 ou +) est impératif pour pouvoir vous inscrire dans une UE de langue au printemps.
- Vous devrez prioritairement vous inscrire en anglais ; des informations vous seront transmises au cours du semestre d'automne pour vous autoévaluer ;
- Si vous avez déjà un niveau B2 en anglais, et si vous n'êtes pas grands débutants dans une langue, il conviendra d'évaluer votre niveau dans ces autres langues que vous auriez déjà pratiquées
- Les langues sont enseignées sous forme de TD (2h hebdomadaires / 20 étudiants) et de TP (1h hebdomadaire / 10 étudiants)
- **Décrypter les codes des UE :**



# Studys

- Dispositif destiné aux étudiants en situation de handicap ;
- Dispositif de renforcement tutoré pour les étudiants souffrant notamment d'un trouble de l'apprentissage tel que la dyslexie ;
- Dispositif divisé en 3 modules de 8 activités ;
- Modules correspondant aux UE de base LE01, LE02, LE03.

S'INSCRIRE DANS UNE UE  
D'HUMANITÉS



# Vous inscrire pédagogiquement

- L'inscription pédagogique dans une UE Humanités (T2S et EC) se fait durant la semaine de rentrée ;
- Vous ne devez vous inscrire que dans **une seule UE d'EC par semestre** (sauf cas dérogatoire validé par la Direction du pôle Humanités, de retard d'ECTS).
- Vous avez la possibilité de suivre plusieurs UE T2S en cas de conditions remplies dans les autres catégories (CS, TM, EC, etc.) sans excéder 36 ECTS par semestre (sauf dérogation). Merci de vous signaler auprès de la Direction du pôle Humanités, présente aux inscriptions pédagogiques\*.

*\* La priorité étant donnée aux étudiants ayant besoin d'une T2S pour valider leur profil, une désinscription pourra être effectuée à la fin des inscriptions pédagogiques s'il venait à manquer des places dans l'UE concernée.*

# Quelques principes clés à retenir

- Lorsque vous entrez en cycle ingénieur dans les différentes FISE/FISA, vous avez 4 semestres d'études (GX01-02 et GX04-05) pour valider 15 ECTS ;
- L'inscription dans les **UE à projet hors emploi du temps** (AV, MR, HN2A/B notamment) implique l'accord préalable des responsables d'UE ;
- L'inscription dans une **UE MR** n'est possible qu'en TC04 (MR00) ou en branche (MRxx). L'UE MR est systématiquement couplée à l'UE CIO2. Il est demandé d'avoir déjà validé 10 ECTS en T2S pour pouvoir suivre une MR. Dans le cadre d'un parcours thématique votre sujet de MR doit être en relation avec le thème du parcours si vous souhaitez obtenir une Mention SHS dans votre supplément au diplôme ;
- L'inscription dans les **UE à distance** de l'UTT et de l'UTC se fait avec l'accord du responsable de l'UE ; elle ne peut se faire qu'à partir de la 2<sup>ème</sup> année de TC ;
- L'inscription dans l'une des **UE de sport** (SP03, SP07, SP08) n'est possible qu'en cycle ingénieur et ne peut se faire qu'une fois durant votre cursus ;
- L'inscription dans des UE post-LE03 n'est pas autorisée pour les étudiants ayant obtenu le B2 et ayant validé la totalité de leurs crédits ECTS dans la catégorie EC ;
- L'inscription dans une UE proposée sur un campus d'enseignement différent de celui de votre formation requiert l'accord de la Direction du pôle Humanités pour les UE OM et QC ou de la coordinatrice des enseignements de langues pour les UE EC.

# VALIDER SON PROFIL POUR ÊTRE DIPLÔMÉ

8 semestres d'études pour valider votre profil en Humanités (GX01-02 ; GX04-05)

# Profil Humanités requis pour le passage du cycle préparatoire vers le cycle ingénieur

20 ECTS  
(en 2 ans)

DONT AU MINIMUM

- 4 ECTS en EC
- 6 ECTS en OM/QC

# Profil final requis pour être diplômé

UE de T2S (OM et QC)

32 ECTS  
(en 5 ans)

DONT :

- 10 ECTS dans la catégorie OM
- 10 ECTS dans la catégorie QC
- + 12 ECTS dans la catégorie OM ou QC

UE d'Expression et communication (EC)

20 ECTS  
(en 5 ans)

+

- Certification d'un niveau B2 en anglais (par un examen international)
- Certification d'un niveau B2 en français (par un examen international) pour les étudiants étrangers (cf. règlement des études et service des admissions)

# Attention, attention...

- Il est de votre responsabilité de suivre votre profil (cf. dossier étudiant) et de vous assurer qu'il est conforme aux conditions d'obtention de votre diplôme ;
- Vous ne pouvez pas valider des crédits d'enseignement lors de vos stages (ST40, ST50) ;
- Les crédits ECTS ne sont pas transférables entre les catégories (OM/QC/EC) et ne se compensent pas ;
- Si lors de votre départ en ST50 (stage de fin d'études) votre profil en Humanités n'est pas complet deux cas sont envisageables :
  - *Soit il vous manque 3 ECTS ou plus dans l'une des 3 catégories (OM/QC/EC) : vous devrez réaliser un semestre supplémentaire et vous ne pourrez obtenir votre diplôme d'ingénieur que lorsque vous aurez validé l'ensemble des ECTS requis pour votre profil ;*
  - *Soit il vous manque 2 ECTS ou moins : il peut vous être proposé par la Commission de suivi des études de votre pôle et en accord avec la direction du pôle Humanités, de réaliser un travail complémentaire qui devra être validé dans le mois de rentrée du semestre suivant votre stage ST50. (cf. calendrier universitaire)*

PRENDRE CONTACT



# Les bons contacts

- Si vous avez besoin de conseils, si vous avez un doute quant à votre situation particulière ou des problèmes spécifiques dont les réponses n'apparaissent pas dans les documents qui vous ont été transmis, il est conseillé de prendre contact directement auprès des responsables du pôle Humanités qui seront les plus à même de vous apporter les informations adéquates.
  - Direction de pôle [direction.humanites@utbm.fr](mailto:direction.humanites@utbm.fr)
  - Secrétariat du pôle Humanités [direction.humanites@utbm.fr](mailto:direction.humanites@utbm.fr)
  - Votre cursus en langues à l'UTBM [rossana.brundo@utbm.fr](mailto:rossana.brundo@utbm.fr)
  - Organisation de votre semestre d'études à l'étranger :
    - Correspondante Internationale (Hors Europe) pour les UE T2S [benedicte.rey@utbm.fr](mailto:benedicte.rey@utbm.fr)
    - Correspondante Internationale (Europe) pour les UE T2S [ylenia.curci@utbm.fr](mailto:ylenia.curci@utbm.fr)
    - Correspondante Internationale pour les UE de langues [haylee.cofield@utbm.fr](mailto:haylee.cofield@utbm.fr)
  - Entrepreneuriat - responsable Pépité [katy.cabaret@utbm.fr](mailto:katy.cabaret@utbm.fr)
  - Responsable d'UE pour toutes questions spécifiques à une UE particulière [prenom.nom@utbm.fr](mailto:prenom.nom@utbm.fr)

# Les bons contacts

- Informations sur les parcours thématiques
  - *Carrières à l'international* [nathalie.kroichvili@utbm.fr](mailto:nathalie.kroichvili@utbm.fr)
  - *Entrepreneuriat et management* [christian.girardot@utbm.fr](mailto:christian.girardot@utbm.fr)
  - *Humanités numériques* [marina.gasnier@utbm.fr](mailto:marina.gasnier@utbm.fr)
  - *Innovation et changement technologique* [mariyana.amova@utbm.fr](mailto:mariyana.amova@utbm.fr)
  - *Technologie, environnement et soutenabilité* [mathieu.triclot@utbm.fr](mailto:mathieu.triclot@utbm.fr)
  
- Double cursus et poursuite d'études en Master Innovation, Entreprise et Société (UTBM)
  - *Responsable Master Innovation, Entreprise et Société – parcours A2I – Affaires Industrielles Internationales* [nathalie.sementery@utbm.fr](mailto:nathalie.sementery@utbm.fr)
  - *Responsable Master Innovation, Entreprise et Société – parcours ETI – Entrepreneuriat Technologique et Innovation* [katy.cabaret@utbm.fr](mailto:katy.cabaret@utbm.fr)

# GLOSSAIRE

- CM Cours magistraux
- CS Catégorie Connaissances Scientifiques
- EC Catégorie Expression et Communication
- ECTS Standard de Crédits Européens
- OM Catégorie Organiser Manager
- QC Catégorie Questionner Créer
- TC Tronc Commun
- TD Travaux dirigés
- TM Catégorie Techniques et Méthodes
- T2S Technologie, sciences et société
- UE Unité d'Enseignement