

**PÔLE HUMANITÉS**  
**LIVRET D'ACCUEIL AUTOMNE 2020**  
**ETUDIANTS EN CYCLE INGÉNIEUR**

**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 8-21]
- S'inscrire dans une UV d'Humanités [pages 22-24]
- Valider son profil en Humanités pour être diplômé [pages 25-27]
- Prendre contact [pages 28-30]
- Glossaire [page 31]

COMPRENDRE LE  
CONTEXTE  
DU PÔLE HUMANITÉS



# Se former dans une université de technologie

- Vous venez d'être admis en cycle d'ingénieur (branches) afin de suivre un cursus de formation en 3 ans et d'être diplômé dans l'une des 5 spécialités sous statut étudiant (FISE) proposées à l'UTBM :
  - *Energie ;*
  - *Informatique ;*
  - *Mécanique ;*
  - *Mécanique et Ergonomie ;*
  - *Systèmes industriels.*
  
- 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 Humanités.*

# Qu'est-ce que le pôle Humanités ?

- Le pôle Humanités est l'un des quatre pôles structurant 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 d'enseignant-chercheurs ;
- Vous devez suivre obligatoirement les enseignements proposés par ce pôle pour être diplômé ;
- Le pôle Humanités propose chaque semestre des enseignements :
  - de **culture générale** (CG) en sciences humaines et sociales (histoire, sociologie, philosophie, sciences de gestion, économie, droit, éducation physique et sportive, création artistique, etc.) classés en deux catégories Organiser-Manager (OM) et Questionner-Créer (QC)
  - d'**expression et communication** (EC) pour votre apprentissage de diverses langues étrangères (9 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 de valeur (UV)

- Une unité de valeur est un enseignement construit en vue de vous permettre d'acquérir des connaissances, compétences spécifiques et/ou transversales ;
- En raison du contexte sanitaire, ce semestre l'organisation des UV s'effectuera de manière hybride avec :
  - *Des enseignements en présentiel ;*
  - *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 UV, un volume horaire de travail par étudiant vous est indiqué dans le guide des UV. Il varie de 75 à 150 h par semestre selon les UV 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 UV attribuée à la fin du semestre par le jury d'UV (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'UV.

# CONSTRUIRE VOTRE CURSUS EN HUMANITÉS

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



# Construire votre cursus en culture générale

- Il est important que vous preniez connaissance du contenu des UV avant la semaine de rentrée en consultant le Guide des UV mis à jour chaque année et accessible depuis « Mon espace » ;
- Vous devez savoir que les UV présentes dans ce Guide ne sont pas systématiquement ouvertes chaque semestre ;
- Pour les 3 campus, une liste définitive des UV accessibles pour le semestre vous est communiquée : vous devez vous inscrire dans l'une des UV ouvertes sur votre site de formation ;
- Pour faciliter le processus d'inscription, nous vous conseillons d'identifier les UV qui vous intéressent en lien avec un parcours thématique ou dans le cadre d'un parcours libre (cf. ci-après)
- Sachez qu'il est possible qu'une UV ne vous soit pas accessible car non compatible avec l'emploi du temps établi pour vos CS et par la suite pour vos TM ;
- Enfin, le nombre de places dans une UV est limité à 28 par groupe de TD en CG, il est possible qu'une UV soit déjà complète au moment où vous voudrez vous y inscrire.

# Parcours Sciences Humaines et Sociales

- Vous pouvez choisir l'enseignement que vous allez suivre chaque semestre en fonction de votre projet professionnel ou de formation, selon vos centres d'intérêt. ;
- Pour ce faire, neuf parcours SHS vous sont proposés au sein du pôle Humanités :
  - *Carrières à l'international*
  - *Entrepreneuriat et management*
  - *Ethique et responsabilité sociale des entreprises*
  - *Humanités numériques*
  - *Innovation et changement technologique*
  - *Travailler à distance et innover - Innove-UT*
  - *Parcours libre*
- A la fin de votre cursus en 3 ans, si vous avez validé au moins 10 ECTS avec la note A ou B (quel que soit le nombre d'ECTS par UV) dans un parcours, cela figurera dans votre supplément de diplôme sous la forme « Mention SHS – Parcours [nom du parcours] ».
- Aucune procédure d'inscription formelle préalable n'est requise pour valider un parcours SHS.

# 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 UV	Titre UV
CC01	Comportement culturel et relations humaines au niveau international [OM]
CC02	Culture et société asiatiques: Chine et Japon d'hier et d'aujourd'hui [QC]
CC03	American studies [QC] [ex. LE06]
CC04	British studies [QC] [ex. LE04]
EC02	Mondialisation de l'économie [OM]
EE01	Europe [QC]
EE10	Europe : unite et diversité [QC]
EE11	L'art nouveau en Europe [QC]
EI03	International security and global challenges [QC]
EI04	Industrial buying, selling and negotiation [OM]
EI06	Principles of macroeconomics [OM]
EI07	Economic development and long-run economic growth [OM]
EI10	Regards sur le Japon [QC]
EI11	Regards croisés sur l'Asie [QC]
EI12	Commonwealth et francophonie : Quésaco ? [QC]
EI13	Aspects de la société sud-africaine post apartheid [OM]
EV02	Energy, environment and sustainable development [QC]
G001	Géopolitique du monde actuel [QC]
G002	Les grands enjeux internationaux contemporains [QC]
HT10	Nation, communautés et religions aux Etats-Unis : des pères fondateurs à Obama [QC]
HT12	Histoire de l'Afrique : du colonial au post-colonial [QC]
MR	Méthodologie de recherche [QC]
TSH04 (UTSEUS)	Science, technology and society in China and Europe
SS3 (UTSEUS)	Intercultural management
SS7 (UTSEUS)	Environment and sustainable development in China
UH01 (UTSEUS)	Intercultural Communication and International Management
UH02 (UTSEUS)	Entrepreneurship in China
UH04 (UTSEUS)	Approaching China
UH05 (UTSEUS)	Understanding Modern China

# 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 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 UV	Titre UV
DR02	Cadre juridique des sociétés [OM]
DR04	Connaissances juridiques de l'ingénieur [OM]
DR10	Droit des sociétés [OM]
EC10	Introduction à la microéconomie [OM]
GE01	Fondements de la gestion [OM]
GE02	Evaluation de la performance [OM]
GE03	Gestion des ressources humaines [OM]
GE06	Fondement du marketing [OM]
GE07	Gestion financière et investissement [OM]
GE11	L'ingénieur et la gestion [OM]
GE37	Management de l'innovation [OM]
MG01	Management de l'innovation et entrepreneuriat [OM]
MG03	Jeux d'entreprise: application des méthodes de gestions comptables et éco. [OM]
MG05	Management de l'information et intelligence économique [OM]
MR	Méthodologie de recherche [QC]
PE01	Projet entrepreneurial [OM]
TI02	Expression orale [OM]
TI05	Communication globale du manager [OM]
TI10	Communication en entreprise [OM]

# Parcours Ethique et Responsabilité Sociale des Entreprises

L'objectif de ce parcours est de vous inviter à mener une réflexion approfondie sur le rôle de l'ingénieur aujourd'hui, sa position dans l'entreprise et dans la société contemporaine.

Ce parcours propose plusieurs regards sur les enjeux éthiques 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.

## Thèmes clés :

- Responsabilité sociale des entreprises
- Développement durable
- Environnement
- Ethique

Code UV	Titre UV
EC05	Actualités socio-économiques [QC]
EC11	Introduction à la macroéconomie [OM]
EV00	Initiation à l'environnement et à ses problématiques [OM]
EV01	Imaginer et concevoir les nouvelles mobilités [OM]
EV02	Energy, environment and sustainable development [QC]
GE03	Gestion des ressources humaines [OM]
HE05	Les ingénieurs et les techniciens dans le temps [QC]
HE09	Histoire des sciences et du monde scientifique [QC]
HE10	Histoire économique : du libéralisme du 18 <sup>ème</sup> siècle aux débats contemporains [OM]
HT07	Que fait-on après l'usine ? Mémoire et devenir du patrimoine industriel [QC]
MG04	Management de l'environnement [OM]
MG07	Management par la proximité [OM]
MR	Méthodologie de recherche [QC]
PA03	Actions en faveur de personnes en situation de handicap [OM]
PH01	Découverte de la philosophie [QC]
PH02	Sciences, technique et politique [QC]
S001	Sociologie du travail [QC]
S007	Sociologie des organisations [OM]
S010	Sociologie de l'entreprise [OM]
SP07	Education physique et sportive, entretien physique [QC]

# 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 et sur l'analyse des dimensions économiques, managériales, historiques et juridiques des processus d'innovation.

A l'issue de ce parcours vous serez capable d'être force de propositions au sein de l'entreprise en intégrant les contraintes et opportunités de votre environnement et d'être vecteur de dialogue au sein de l'entreprise et des équipes-projet entre les acteurs métiers du marketing, du design, de l'intelligence économique, des services juridiques.

## Thèmes clés :

- Management de l'innovation
- Recherche et traitement d'information
- Analyse brevet
- Dynamique du changement technologique
- Créativité, management de projets

Code UV	Titre UV
AR03	Initiation au design industriel [QC]
EC03	Principes d'économie industrielle [OM]
EI05	An introduction to innovation studies [OM]
GE06	Fondement du marketing [OM]
GE38 UTC	Management et outils d'aide à la créativité industrielle et à l'innovation [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]
MG05	Management de l'information et intelligence économique [OM]
MG06	Les brevets au service de l'ingénieur [OM]
MG07	Management par la proximité [OM]
MG08 UTC	Intelligence économique: stratégie d'entreprise, démarche et outils [OM]
MG10	Intelligence économique [OM]
MR	Méthodologie de recherche [QC]
PH02	Science, technique et politique [QC]
S002	Usage et innovation (sociologie) [QC]

# Parcours Travailler à distance et innover- Innove-UT

Les nouvelles technologies bouleversent les collectifs de travail, leur management. Elles impactent également les modes d'apprentissage.

L'objectif de ce parcours d'enseignement exclusivement à distance est de vous permettre de faire évoluer vos modes de travail et de vous préparer à des formes renouvelées de management.

Ce parcours est composé d'un panel d'UV enseignées à distance (pas de présentiel) et partagées au sein des trois Universités de Technologie (UTC, UTBM, UTT).

## Thèmes clés :

- Créativité
- Innovation
- Management de projet
- Pilotage d'un travail à distance
- Mise en œuvre d'un travail collaboratif
- Auto-apprentissage

Code UV	Titre UV
GE37	Management de l'innovation [OM]
GE38 UTC	Management et outils d'aide à la créativité industrielle et à l'innovation [OM]
GE41 UTT	Technologie et management [OM]
MG06 UTBM	Les brevets au service de l'ingénieur [OM]
MG08 UTC	Intelligence économique: stratégie d'entreprise, démarche et outils [OM]
MR UTBM	Méthodologie de recherche [QC]

# 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
- Culture scientifique, technique et industrielle
- Restitution 3D
- Méthodes quantitatives
- Rétro-conception / maquettage numérique

Code UV	Titre UV
HN01	Techn'hom Time Machine : outils et méthodes [QC]
HN02	Techn'hom Time Machine Project [QC]
HN03	Ingénierie des connaissances INNOV-UT [OM]
HT01	Initiation à l'histoire des techniques [QC]
HT07	Que fait-on après l'usine ? Mémoire et devenir du patrimoine industriel [QC]
IR5B	Interdisciplinary research - niveau SHS [QC]
PH02	Sciences, technique et politique [QC]
PH03	Théories du cinéma, théories des jeux vidéo [QC]
PH04	Philosophie et informatique [QC]
AM02	Pratique et création artistique [QC]
SI02	Sémiologie de l'image et du son [QC]
MR	Méthodologie de recherche [QC]



# Parcours Libre

Toutes les UV de CG du guide

- La réalisation d'un parcours n'est pas une obligation
- Il est possible de réaliser un parcours libre, non thématique
  - *choix d'UV qui n'est pas dans un parcours thématique (ex. SP03, LF74, PA02)*
  - *choix d'UV relevant de différents parcours*
- Dans ce cas, la mention SHS ne figurera pas dans votre supplément au diplôme

# Synopsis des parcours SHS

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

- Obtenir une mention SHS en validant au moins 10 ECTS avec la note A ou B (quel que soit le nombre d'ECTS par UV)

Parcours	UV proposées
Carrières à l'international	CC01 CC02 CC03 CC04 EC02 EE01 EE10 EE11 EI03 EI04 EI06 EI07 EI10 EI12 EI13 EV02 G001 G002 HT10 HT12 MR TSH04 SS3 SS7 UH01 UH02 UH04 UH05
Entrepreneuriat & Management	DR02 DR04 GE01 GE02 GE03 GE06 GE07 GE08 GE10 GE11 MG01 MG05 MG07 MG11 MG12 PE01 TI05 TI10
Ethique et RSE	EC05 EV00 EC11 EV01 EV02 GE03 HE05 HE09 HE10 HT07 MG04 MG07 MR PA03 PH01 PH02 SO01 SO07 SO10 SP07
Innovation et changements technologiques	AR03 EC03 EI05 GE06 GE38 GE41 HE08 HT01 HT08 MG01 MG05 MG06 MG07 MG08 MG10 MR PH02 SO02
Humanités numériques	AM02 HN01 HN02 HN03 HT01 HT07 IR5B MR PH02 PH03 PH04 SI02
Management	DR02 DR04 EI04 GE01 GE02 GE03 GE06 GE07 GE08 GE10 MG03 MG07 MG11 MG12 MR PA00 SO01 SO07 SO09 SP08 TI09
Travailler à distance et innover - Innove-UT	GE37 GE38 GE41 MG06 MG08 MR
Parcours libre	Comprend toutes les UV proposées dans le pôle dont : SPO3 (pratique sportive intensive) LF74 (français pour étudiants étrangers) PA02 (pour étudiants en PE) Ce parcours ne peut pas faire l'objet d'une mention SHS dans le supplément au diplôme

# 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, japonais, russe).

# Construire votre cursus en expression et communication

- Un test de positionnement ou autoévaluation (niveau 1 à 3 ou +) est réalisé à chaque rentrée pour tous les nouveaux inscrits en anglais, allemand, espagnol, français ;
- Vous devez passer ce test qui indiquera le niveau de langues dans lequel vous inscrire ;
- Ayez en tête que la certification d'un niveau minimal B2 en anglais est une condition de diplomation ;
- Les langues sont enseignées sous forme de TD (2h hebdomadaires / 20 étudiants) et de TP (1h hebdomadaire / 10 étudiants)

## ■ Décrypter les codes des UV :

Sites
L : campus de Sevenans
X : campus de Belfort
Y : campus de Montbéliard



Langues
E : anglais
G : allemand
S : espagnol
C : chinois
J : japonais
K : coréen
I : italien
R : russe



Niveaux
00 : débutant
01 : niveau 1
02 : niveau 2
03 : niveau 3
04 à 09 : niveaux post-03



Codes
LE01 : anglais niveau 1 à Sevenans
XS03 : espagnol niveau 3 à Belfort
YC00 : chinois débutant à Montbéliard

# Utilisation de la plateforme de e-learning : e-LANG

- E-lang est une plateforme de e-learning dédiée à l'apprentissage de l'anglais ;
- Elle est associée à l'UV LE02 et vise à soutenir l'apprentissage des étudiants en difficultés ou qui considèrent que leurs acquis sont insuffisants pour valider rapidement un niveau B2.

S'INSCRIRE DANS UNE UV  
D'HUMANITÉS



# Vous inscrire pédagogiquement

- L'inscription pédagogique dans une UV Humanités (CG et EC) se fait durant la semaine de rentrée ;
- Vous ne devez vous inscrire que dans **une seule UV de CG par semestre** (sauf cas dérogatoire validé par la Direction du pôle Humanités, d'insuffisance d'ECTS) ;
- Vous ne devez vous inscrire que dans **une seule UV d'EC par semestre** (sauf cas dérogatoire validé par la Direction du pôle Humanités, de retard d'ECTS).

# Quelques principes clés à retenir

- Lorsque vous entrez en cycle ingénieur dans les différentes FISE/FISA, vous avez 4 semestres d'études (GX01-02 (branche), GX04-05 (filière) pour valider 15 ECTS ;
- L'inscription dans les **UV à projet hors emploi du temps** (PA, MR, PE) implique l'accord préalable des responsables d'UV ;
- L'inscription dans une **UV MR** n'est possible qu'en branche ou en TC04, après validation de 2 UV de CG à 5 ECTS chacune. 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 **UV à distance** de l'UTT et de l'UTC se fait avec l'accord du responsable du parcours Travailler à distance et innover ; elle ne peut se faire qu'à partir de votre 2<sup>ème</sup> semestre d'étude à l'UTBM ;
- L'inscription dans l'une des **UV de sport** (SP03, SP07, SP08) n'est possible qu'en branche et ne peut se faire qu'une fois durant votre cursus ;
- L'inscription dans des **UV 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 UV proposée sur un campus d'enseignement différent de celui de votre formation requiert l'accord de la Direction du pôle Humanités pour les UV OM et QC ou de la coordinatrice des enseignements de langues pour les UV EC.



# VALIDER SON PROFIL POUR ÊTRE DIPLÔMÉ

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

# Profil final requis pour être diplômé

## UV de Culture Générale (OM et QC)

15 ECTS  
(en 3 ans)

DONT :

- 5 ECTS dans la catégorie OM
- 5 ECTS dans la catégorie QC
- 5 ECTS dans la catégorie OM ou QC

## UV d'Expression et Communication (EC)

12 ECTS  
(en 3 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 de CG 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 le 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* [aude.dubuisson-jouffroy@utbm.fr](mailto:aude.dubuisson-jouffroy@utbm.fr)
  - *Organisation de votre semestre d'études à l'étranger :*
    - *Correspondante Internationale (Hors Europe) pour les UV de culture générale* [benedicte.rey@utbm.fr](mailto:benedicte.rey@utbm.fr)
    - *Correspondante Internationale (Europe) pour les UV de culture générale* [ylenia.curci@utbm.fr](mailto:ylenia.curci@utbm.fr)
    - *Correspondante Internationale pour les UV de langues (Hors Europe)* [haylee.cofield@utbm.fr](mailto:haylee.cofield@utbm.fr)
    - *Correspondante Internationale pour les UV de langues (Europe)* [florence.jouffray@utbm.fr](mailto:florence.jouffray@utbm.fr)
  - *Entrepreneuriat - responsable Pépite* [katy.cabaret@utbm.fr](mailto:katy.cabaret@utbm.fr)
  - *Responsable d'UV pour toutes questions spécifiques à une UV particulière* [prenom.nom@utbm.fr](mailto:prenom.nom@utbm.fr)

# Les bons contacts

- Informations sur les parcours thématiques
  - *Parcours libre* [marina.gasnier@utbm.fr](mailto:marina.gasnier@utbm.fr)
  - *Carrières à l'international* [nathalie.kroichvili@utbm.fr](mailto:nathalie.kroichvili@utbm.fr)
  - *Entrepreneuriat* [katy.cabaret@utbm.fr](mailto:katy.cabaret@utbm.fr)
  - *Ethique et RSE* [mathieu.triclot@utbm.fr](mailto:mathieu.triclot@utbm.fr)
  - *Humanités numériques* [marina.gasnier@utbm.fr](mailto:marina.gasnier@utbm.fr)
  - *Innovation et changement technologique* [fabienne.picard@utbm.fr](mailto:fabienne.picard@utbm.fr)
  - *Management* [christian.girardot@utbm.fr](mailto:christian.girardot@utbm.fr)
  - *Travailler à distance et innover - Innove-UT* [felicie.walgenwitz@utbm.fr](mailto:felicie.walgenwitz@utbm.fr)
  
- Double cursus et poursuite d'études en Master Management (UBFC/UTBM)
  - *Responsable Master Management – parcours A2I – Affaires Industrielles Internationales*  
[ylenia.curci@utbm.fr](mailto:ylenia.curci@utbm.fr)
  - *Responsable Master Management – parcours ETI – Entrepreneuriat Technologique et Industriel*  
[katy.cabaret@utbm.fr](mailto:katy.cabaret@utbm.fr)

# GLOSSAIRE

- CG Culture Générale
- 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
- UV Unité de Valeur