

DOSSIER DE CANDIDATURE

DIPLOME D'INGENIEUR PAR LA FORMATION CONTINUE



NOM :

PRÉNOM :

FORMATION SOUHAITÉE :

CHOIX N°1 :

Éventuellement

CHOIX N°2 :

ÉTABLISSEMENT(S) SOUHAITÉ(S) :

Belfort-Montbéliard

Compiègne

Troyes

DIPLOME D'INGENIEUR PAR LA FORMATION CONTINUE

DOSSIER DE CANDIDATURE

Admission en Cycle Préparatoire Admission directe en Cycle Terminal (Remplir la fiche page 7)

A retourner au secrétariat du Service Formation Continue de l'une des trois UT :

UTC – Secrétariat DIFC

Formation Continue

CS 60319

60203 COMPIEGNE CEDEX

UTBM– Formation Continue

Formation Continue

Site de Sévenans

90010 BELFORT Cedex

UTT – Formation Continue

12 Rue Marie Curie

BP 2060

10010 TROYES Cedex

ÉTAT CIVIL :

Mme M.

Nom : _____

Nom de jeune fille : _____

Prénom : _____

Nationalité : _____

Date de naissance : _____

Lieu de naissance : _____
(Commune française ou étrangère et pays étranger)

Département de naissance : _____
(99 pour pays étranger)

N° Sécurité sociale : _____ Clé _____
(Pour les étudiants étrangers : à compléter à votre arrivée en France)

INE (Identification national étudiant) : _____
(N° inscrit sur le relevé de notes du BAC si vous l'avez passé en France (à partir de 1995))

Célibataire Marié Veuf Divorcé Pacsé Nombre d'enfants _____

COORDONNÉES :

Adresse où vous souhaitez recevoir le courrier :

Code postal : _____

Ville : _____

Tél professionnel : _____

Fax : _____

Tél personnel : _____

Portable : _____

Adresse électronique : _____@_____

Situation : Salarié Demandeur d'emploi

Option enseignement à distance pour le cycle préparatoire :

Oui Non À préciser :

Fait à : _____

Le : ____/____/____

SCOLARITE ANTERIEURE : (à partir de la classe de terminale)

Année Scolaire	Niveau		Etablissement		Résultats obtenus		
	Classe	Série	Type	Ville	Diplôme	Date	Mention

Causes d'interruptions éventuelles (date, durée) :

STAGES DE FORMATION :

Date	Durée, Nombre d'heures	Intitulé de la formation	Organisme de formation (lieu)	Résultat : Diplôme, certificat, Unité de Valeur, Crédit ECTS ...

LANGUES ETRANGERES : (éventuellement score TOEIC, TOEFL, BULATS ...)

	Très couramment	Correctement	Notions
Lue			
Parlée			
Ecrite			

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

Date	Entreprise	Fonction et responsabilité

Développez les projets auxquels vous avez participé pendant votre activité professionnelle et présentez les compétences acquises :

ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES, SEJOURS A L'ETRANGER ...

FINANCEMENT ENVISAGÉ :

Comment envisagez-vous le financement de la formation ingénieur : Cycle préparatoire et/ou Cycle Terminal ?

Prise en charge des frais de formation :

Entreprise/Employeur : coordonnées du contact, nom, prénom, fonction

Organisme public : _____

Bourse d'un Ministère étranger : _____

Autofinancement : _____

Autres : (prêt...) : _____

Prise en charge des frais de vie et de déplacements :

Employeur : _____

Organisme public : _____

Bourse d'un Ministère étranger : _____

Autofinancement : _____

Rappel : Nom et Prénom : _____

Date / Signature

PIÈCES À JOINDRE AU DOSSIER :

- Diplôme Baccalauréat
- Diplôme Bac +2 et notes obtenues
- Demande de validation d'acquis professionnels (non titulaires Bac +2)
- Certificats de travail des différents employeurs
- Lettre d'intention de financement (fongecif, unagecif, anfh, employeur, stagiaire ...)
- Si demandeur d'emploi, photocopie de l'attestation pôle emploi
- Un chèque de 95 euros (frais dossier) à l'ordre de : l'Agent Comptable de l'UTC ou UTBM ou UTT
- Un RIB
- 1 photo d'identité (+1 agrafée en première page) et écrire votre nom et prénom au dos
- La fiche de synthèse remplie par vos soins

NB : Le jury d'admission ne pourra pas prendre en compte votre demande sans l'intégralité de ces documents. Toutefois, votre demande peut être enregistrée, même s'il manque quelques pièces.

NOM :

PRÉNOM :

Age :

Université de Technologie souhaitée	Département souhaité
UTC	<input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GP <input type="checkbox"/> GSU <input type="checkbox"/> IM
UTBM	<input type="checkbox"/> MÉCA <input type="checkbox"/> ME <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> INFO
UTT	<input type="checkbox"/> A2I <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GM <input type="checkbox"/> ISI <input type="checkbox"/> MTE <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> RT

DIPLOMES OBTENUS :

Date	Diplôme	Etablissement	Lieu

AUTRES FORMATIONS SUIVIES :

Date	Durée, Nbre d'heures	Intitulé de la formation	Organisme de formation (lieu)	Résultat : Diplôme, certificat, Unité de Valeur ...

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

Date	Entreprise	Lieu	Fonction

PROJETS PROFESSIONNELS FUTURS : *(secteurs d'activités)*

Zone réservée à la Formation Continue

Enseignant

Psychologue

NOM :

PRÉNOM :

Si vous souhaitez une admission directe en cycle terminal, vous devez argumenter votre demande et fournir des documents justificatifs. Cette demande sera appréciée par le jury d'admission (contactez le service formation continue en cas de besoin).

Les Universités de Technologie forment des ingénieurs en:

Génie biologique (UTC GB)
Génie informatique (UTC GI)
Génie des procédés (UTC GP)
Génie des systèmes urbains (UTC GSU)
Ingénierie mécanique (UTC IM)
Energie (UTBM EN)
Informatique (UTBM Info)
Mécanique (UTBM Méca)
Mécanique et ergonomie (UTBM ME)
Systèmes industriels (UTBM SI)
Automatique et informatique industrielle (UTT A2I)
Génie industriel (UTT GI)
Génie mécanique (UTT GM)
Informatique et systèmes d'information (UTT ISI)
Matériaux: technologie et économie (UTT MTE)
Matériaux et mécanique (UTT MM)
Réseaux et télécommunications (UTT RT)

Dans la plupart des cas, vous choisissez aussi une spécialité (Filière). Le très grand choix d'Unités de Valeurs vous permet en fonction de vos objectifs professionnels de définir un cursus de formation personnalisé.

Branches et Filières du cycle terminal d'ingénieur

des Universités de Technologie

Belfort-Montbéliard Compiègne Troyes

BRANCHES

Filières du Cycle Terminal

BRANCHES	Filières du Cycle Terminal	UTC Belfort-Montbéliard	UTC Compiègne	UTC Troyes
Génie biologique	Biomédicale			
	Biomatériaux et biomécanique			
	Conception et innovation de bioproduits			
	Innovation aliments et agro-ressources			
Génie informatique	Système et réseaux informatiques			
	Ingénierie des connaissances et des supports d'information			
	Fouille de données et décisionnel "Data Mining"			
	Systèmes temps-réel et informatique embarquée			
	Aide à la décision en logistique			
	Ingénierie logicielle (<i>parcours</i>)			
Génie des procédés	Infrastructures et systèmes d'information (<i>parcours</i>)			
	Management de projets innovants			
	Agro-industrie			
	Modélisation, conception, optimisation des procédés			
Génie des Systèmes urbains	Thermique énergétique			
	Qualité, sécurité, environnement			
	Management de projets innovants			
	Agro-industrie			
Ingénierie mécanique	Modélisation, conception, optimisation des procédés			
	Thermique énergétique			
	Qualité, sécurité, environnement			
	Management de projets innovants			
	Acoustique et vibrations pour l'ingénieur			
	Conception (<i>parcours</i>)			
	Conception mécanique intégrée			
	Fiabilité et qualité industrielle			
	Industrialisation (<i>parcours</i>)			
	Ingénierie du design industriel			
Ingénierie mécanique	Mécatronique, actionneurs robotisation et systèmes			
	Matériaux et innovation technologique			
	Production intégrée et logistique			
	Simulation pour l'ingénierie mécanique			
	Management de projets innovants			

Fiche de mise à jour des spécialités

avril 2018

<http://www.utc.fr/difc/>

BRANCHES	Filières du Cycle Terminal	UTC Belfort-Montbéliard	UTC Compiègne	UTC Troyes
Energie	Bâtiments intelligents et efficacité énergétique			
	Electronique et systèmes embarqués			
	Production de l'énergie électrique			
	Réseaux et conversion de l'énergie électrique			
Informatique	Image, interaction et réalité virtuelle			
	Ingénierie des logiciels et de la connaissance			
	Réseau et télécommunication			
	Logiciels embarqués et informatique mobile			
Mécanique et conception	Conception et développement de produits			
	Sciences des matériaux appliqués aux projets technologiques			
	Conception des systèmes mécatroniques			
	Modélisation et optimisation des systèmes thermomécaniques			
Mécanique et ergonomie	Design industriel et conception			
	Ergonomie, innovation et conception			
	Innovation et éco-conception			
Systèmes industriels	Innovation et conception des procédés			
	Ingénierie numérique de process			
	Logistique et organisation industrielle			
	Qualité et performance industrielle			
Automatique et informatique industrielle	Image, interaction et réalité virtuelle			
	Ingénierie des logiciels et de la connaissance			
Génie industriel	Logistique interne et production			
	Logistique externe et transport			
	Sûreté de fonctionnement, risques, environnement			
Génie mécanique	Conception et industrialisation des systèmes mécaniques en lien avec l'environnement			
	Technologie de l'information pour la mécanique			
	Simulation numérique en mécanique			
Informatique et systèmes d'informations	Management des systèmes d'information			
	Management de projets logiciels			
	Management du risque informationnel			
Matériaux: technologie et économie	Economie des matériaux et environnement			
	Technologie et commerce des matériaux et composants			
Matériaux et mécanique	Transformation et qualité des matériaux			
	Procédés et mise en oeuvre des matériaux			
Réseaux et télécommunications	Convergence services et réseaux			
	Technologies mobiles et systèmes embarqués			
	Sécurité des systèmes et des réseaux			
Toutes branches	Filière libre - cursus personnalisé			
	Filière management de projets innovants			