

Catalogue des formations

Imd4-2024-2025

IUT de Ville d'Avray

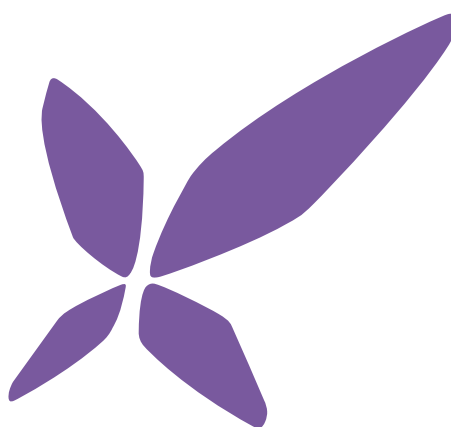


Table des matières

1. Licence professionnelle	
1.1. Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués [LP]	3
1.2. Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique [LP]	7
1.3. Métiers de l'industrie : industrie aéronautique [LP]	8
1.4. Métiers du BTP : bâtiment et construction [LP]	10
1.5. Métiers du livre : édition et commerce du livre [LP]	11
2. Licence professionnelle "bachelor universitaire de technologie"	
2.1. Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) [BUT]	13
2.2. Génie Mécanique et Productique (GMP) [BUT]	16
2.3. Gestion des entreprises et des administrations [BUT]	19
2.4. Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques MT2E (EX GTE) [BUT]	21
2.5. Techniques de commercialisation [BUT]	24



Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués [LP]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat de professionnalisation, Contrat apprentissage
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Ville d'Avray
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : Liste des livrets étudiants par formation - IUT Ville d'Avray : <https://cva.parisnanterre.fr/livrets-pedagogiques-2019-920436.kjsp?RH=1426847532554>

Présentation

Parcours proposés

- > [Mesures hyperfréquences et radiocommunications](#)

Présentation

La licence professionnelle MHR trouve sa spécificité dans le domaine de la mesure hyperfréquence peu présent dans l'offre de formation nationale. Depuis plus de 50 ans, cette formation évolue et répond aux exigences des milieux industriel et universitaire. L'objectif de l'équipe pédagogique reste néanmoins toujours le même : proposer une formation de qualité permettant l'intégration des étudiants dans un milieu professionnel de haute technologie toujours en demande, mais aussi de donner des bases solides pour que les étudiants s'adaptent aux techniques futures et soient moteur dans l'évolution des activités de leur entreprise. Cette formation repose sur l'apprentissage de techniques de mesures propres à ce domaine. Elle est accessible à un vaste public puisque nous avons construit un enseignement qui ne nécessite pas un



support mathématique important. Cela justifie une pédagogie axée sur l'expérimentation qui s'appuie sur une plateforme technologique diverse et performante.

Objectifs

L'objectif de la licence professionnelle « Mesures Hyperfréquences et Radiocommunication » (MHR) est de former des techniciens spécialistes des mesures dans le domaine de l'électronique Radio fréquence (RF) et Hyperfréquence. Ils doivent être opérationnels dans différentes composantes industrielles telles que des laboratoires de tests et mesures, des sites de production et des bureaux d'études. Pour pouvoir postuler sur ces postes, il est indispensable que le diplômé de la licence professionnelle « MHR » ait acquis les connaissances et les compétences suivantes :

- * maîtrise des grandeurs et du vocabulaire technique particuliers aux domaines hyperfréquences,
- * maîtrise des fonctions des éléments qui constituent une chaîne d'émission et de réception analogique et numérique,
- * capacité à spécifier un composant ou un système RF/Hyper,
- * capacité à caractériser une modulation analogique et numérique,
- * capacité à utiliser les différents appareils de mesure RF/Hyper et Radiocommunication,
- * capacité à développer un banc de mesure,
- * capacité à analyser une mesure et en exprimer la pertinence,
- * capacité à rédiger un rapport technique (Français et Anglais) et l'exposer

Organisation

Pédagogie :

- * Formation organisée en 1 an, 2 semestres.
- * ECTS obtenus - 60.
- * Contient 1 parcours.
- * 430 heures de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et 130 heures de projet tutoré.
- * Formation en formation continue

Rythme :

- * 18 semaines de cours et stage de 15 semaines pour les étudiants, ou contrat d'apprentissage avec 34 semaines en entreprise.

Cette formation est proposée :

- * En formation initiale.
- * En formation continue.
- * En alternance.
- * En contrat de professionnalisation.

Cette formation est proposée :

- * En présentiel.



Stage ou alternance

Ouvert en alternance

> Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Admission

Conditions d'admission

Ouvert aux titulaires de diplôme bac
+2 : DUT (GEII, GTR, MP) ;
BTS (Électronique Électrotechnique,
Assistant d'Ingénieur) ; L2

Public cible

Formation Initiale (statut étudiant et apprenti)
Formation continue

Pré-requis et critères de recrutement

Ouvert aux titulaires de diplôme bac
+2 : DUT (GEII, GTR, MP) ;
BTS (Électronique Électrotechnique,
Assistant d'Ingénieur) ; L2

Contact(s)

Autres contacts

Responsable de formation
Franck Daout



Secrétariat Pédagogique

Zhira Sinane

01 40 97 48 13

secretariat-lpmhr@liste.parisnanterre.fr

Responsable Apprentissage

Christiane Bougan

01 40 97 48 21

christiane.bougan@parisnanterre.fr



Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique [LP]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat de professionnalisation, Contrat apprentissage
- > Formation à distance : Non
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : Liste des livrets étudiants par formation - IUT Ville d'Avray : <https://cva.parisnanterre.fr/livrets-pedagogiques-2019-920436.kjsp?RH=1426847532554>

Présentation

Parcours proposés

- > [Maîtrise de l'énergie et environnement](#)

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

- > Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation



Métiers de l'industrie : industrie aéronautique [LP]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > Formation à distance : Non

Présentation

Parcours proposés

- > [Equipements aéronautiques et spatiaux](#)
- > [Moteurs aéronautiques et spatiaux](#)
- > [Structures aéronautiques et spatiales](#)

Présentation

(OFFRE EN COURS DE CONSTRUCTION)

Les futurs diplômés de nos licences professionnelles sont appelés à occuper des postes de techniciens supérieurs dans toutes les industries des secteurs aéronautique et spatial. La formation leur permet de s'insérer rapidement dans un milieu professionnel dont ils ont appris le langage, les règles et les exigences en matière de réglementation et de sécurité.

Objectifs de nos trois parcours :

LP EAS (Equipements Aéronautiques et Spatiaux) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans la conception, le test et la maintenance des équipements électroniques liés aux aéronefs.

LP MAS (Moteurs Aéronautiques et Spatiaux, ex Propulsions Aéronautique et Spatiale) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans le dimensionnement de propulseurs / moteurs aéronautiques et spatiaux.

LP SAS (Structures Aéronautiques et Spatiales) : Former en un an des techniciens supérieurs spécialisés dans le calcul et la conception de structures.



Organisation

Formation organisée en 1 an, 2 semestres.

ECTS obtenus – 60.

Contient 3 parcours.

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

> **Type de contrat:** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Voir calendrier

Contact(s)

> **Nacim Alilat**

Responsable pédagogique

nalilat@parisnanterre.fr



Métiers du BTP : bâtiment et construction [LP]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat de professionnalisation, Contrat apprentissage
- > Formation à distance : Non
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : Liste des livrets étudiants par formation - IUT Ville d'Avray : <https://cva.parisnanterre.fr/livrets-pedagogiques-2019-920436.kjsp?RH=1426847532554>

Présentation

Parcours proposés

- > [Management et gestion des bâtis](#)

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

- > Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation



Métiers du livre : édition et commerce du livre [LP]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation
- > Formation à distance : Non
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : Liste des livrets étudiants par formation - IUT Ville d'Avray : <https://cva.parisnanterre.fr/livrets-pedagogiques-2019-920436.kjsp?RH=1426847532554>

Présentation

Parcours proposés

- > [Librairie](#)

Présentation

OFFRE EN COURS DE CONSTRUCTION

La licence professionnelle Librairie a pour objectif de former un personnel capable d'exercer des fonctions de vente et d'encadrement en librairie.

Il va s'agir, dans le déroulement pédagogique de l'apprentissage :

- de valider la compétence des apprentis à gérer un rayon, en termes de connaissances culturelles, de gestion et d'animations ;
- de permettre aux apprentis, par l'enseignement reçu, d'exercer leur esprit d'observation sur le fonctionnement de leur entreprise, la confrontation en cours des différentes expériences et l'analyse méthodologique ayant pour but d'élaborer des procédures de travail efficaces. L'enseignement professionnel portera sur des aspects techniques propres au secteur de la librairie, la gestion, l'animation et sur les relations humaines dans la communication interpersonnelle en entreprise ;



- d'acquérir ou de perfectionner, par l'enseignement académique, une solide culture générale et une grande sensibilité au livre.

Organisation

Formation organisée en 1 an, 2 semestres.

ECTS obtenus - 60.

Contient 1 parcours.

Stage ou alternance

Ouvert en alternance



Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) [BUT]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation

Présentation

Parcours proposés

- > [Electricité et maîtrise de l'énergie - Formation Initiale](#)
- > [Electricité et maîtrise de l'énergie - Formation en Apprentissage](#)
- > [Automatisme et Informatique Industrielle - Formation Initiale](#)
- > [Automatisme et Informatique Industrielle - Formation en Apprentissage](#)
- > [Electronique et systèmes embarqués - Formation Initiale](#)
- > [Electronique et systèmes embarqués - Formation en Apprentissage](#)

Présentation

Le B.U.T. GEII est le nouveau diplôme proposé par les IUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle, compatible avec le système européen (LMD). Il se prépare en 3 ans et remplace l'ancien DUT et certaines licences professionnelles. A l'issue des deux premières années, les étudiants ayant satisfait aux critères d'évaluation obtiennent le DUT et à la fin de la troisième année, le B.U.T. est délivré.

Le B.U.T. GEII forme en 3 ans des techniciens supérieurs dans les domaines de l'électronique et des télécommunications, de l'électronique de puissance, de la distribution et de la conversion d'énergie, de l'informatique des systèmes industriels, des systèmes automatisés et des réseaux locaux associés, tout en offrant une possibilité de poursuite d'études en licence professionnelle, école d'ingénieur ou cycle universitaire (Master) ou insertion dans la vie professionnelle

Accessible en formation initiale ou en alternance (à partir de la 2ème année)



Savoir-faire et compétences

Les deux premières compétences commencent en 1^{ère} année tandis que la troisième compétence commence en 2^{ème} année

* **CONCEPTION :**

Concevoir la partie GEII (électronique, électrique, informatique) d'un système industriel. Conseil au client en menant une étude de faisabilité à partir d'un cahier des charges. Demande de chiffrage pour la réalisation d'un prototype ou d'un système industriel. Conception d'un prototype ou d'un sous-système à partir d'un cahier des charges partiel.

* **VÉRIFICATION :**

Vérifier la partie GEII (électronique, électrique, informatique) d'un système industriel. Mise en place d'un protocole de tests et de mesures dans les domaines de la gestion, production et maîtrise de l'énergie ou dans les processus industriels ou dans les systèmes embarqués.

* **MAINTENANCE :**

Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système industriel. Maintenance corrective, préventive et amélioration dans les domaines de la gestion, production et maîtrise de l'énergie ou dans les processus industriels ou dans les systèmes embarqués.

Organisation

En 3 année - 6 semestres - ECTS obtenus : 180

3 parcours dès la 2^{ème} année :

- * AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (Compétence associée Intégration)
- * ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE (Compétence associée Installation)
- * ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS (Compétence associée Implantation)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

- > **Type de contrat:** Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation



Admission

Pré-requis et critères de recrutement

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure **Parcoursup**

- * BAC Général (des conseils non des obligations) avec la spécialité Mathématiques ou l'option Mathématiques complémentaires complétée par une spécialité parmi Physique-Chimie ou Numérique et Sciences Informatiques ou Sciences de l'Ingénieur
- * Bac Technologiques STI2D (toutes options)
- * Réorientation après une année de licence (L1) ou de classe préparatoire aux grande écoles (CPGE ou Prépas) du premier cycle d'école d'ingénieur (Prépas intégrées)
- * Validation des Acquis de l'Expérience via la commission VAE de l'IUT de Ville d'Avray

Et après

Insertion professionnelle

- * Aéronautique
- * Automobile
- * Défense
- * Domotique
- * Électronique embarqué
- * Ferroviaire
- * Gestion de l'énergie
- * Objets Connectés
- * Production
- * Radiocommunication
- * Robotique
- * Santé
- * Spatial



Génie Mécanique et Productique (GMP) [BUT]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 3 ans
- > ECTS : 180
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation

Présentation

Parcours proposés

- > [Innovation pour l'industrie \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Innovation pour l'industrie \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)
- > [Simulation numérique et réalité virtuelle \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Simulation numérique et réalité virtuelle \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)

Présentation

Le B.U.T GMP est le nouveau diplôme proposé par les IUT en Génie Mécanique et Productique. Il se prépare en 3 ans et remplace l'ancien DUT et la plupart des licences professionnelles (Bac+3, 180 ECTS).

A l'issue des 2 premières années, les étudiants ayant satisfait aux critères d'évaluation obtiennent le DUT et à la fin de la 3^{ème} année, le B.U.T est délivré.

Accessible en formation initiale ou en alternance à partir de la 2^{ème} année

Objectifs

Tout au long de la formation, les enseignements sont organisés et évalués autour de projets. Les étudiants réalisent notamment durant les 3 années, toutes les activités du cycle de vie d'un système mécanique, depuis la formalisation du cahier des charges à la mise en service du système :

- * Réalisation du travail d'un bureau d'études,



- * Réalisation en bureau des méthodes de la préparation de la production (Gammes, contrats de phases..),
- * Production et assemblage du prototype à l'atelier. (Commande Numérique, conventionnelle, soudage, FAO, métrologie ...).

Savoir-faire et compétences

Le programme est national et basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu industriel dans les 3 étapes du cycle de fabrication (encore appelées situations professionnelles) :

- * La conception
- * L'industrialisation
- * L'organisation industrielle.

Organisation

Organisé en 3 ans, 6 semestres. ECTS obtenus -180. Formation initiale et en apprentissage de disponible.

2 Parcours à partir de la 2^{ème} année:

- * INNOVATION POUR L'INDUSTRIE
- * SIMULATION NUMÉRIQUE ET RÉALITÉ VIRTUELLE

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

- > Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Admission

Conditions d'admission

Le recrutement pour une intégration en première année de formation s'effectue sur dossier via la procédure Parcoursup. (www.parcoursup.fr) et un entretien pour les profils atypiques.

Le recrutement pour une intégration en 2ème et 3ème année s'effectue sur dossier (hors PARCOURSUP) et entretien
Admissions en première année de BUT : sur dossier et pour les profils atypiques un entretien

Pré-requis et critères de recrutement



- * BAC général avec la spécialité Mathématiques (ou l'option mathématiques complémentaire en Terminale) et une des deux spécialités suivantes : Sciences de l'Ingénieur ou Physique-Chimie
- * BAC Technologique série STI2D (toutes options),
- * Réorientations (Licence, CPGE, prépas intégrées,...)
- * Par une Validation des Acquis de l'expérience de l'IUT



Gestion des entreprises et des administrations [BUT]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 3 ans
- > ECTS : 180
- > Ouvert en alternance : Oui

Présentation

Parcours proposés

- > [Gestion comptable, fiscale et financière \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Gestion comptable, fiscale et financière \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)
- > [Gestion et pilotage des ressources humaines \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Gestion et pilotage des ressources humaines \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)

Présentation

Le B.U.T GEA permet d'acquérir un bon niveau théorique en gestion, management, marketing, économie, droit, fiscalité, comptabilité, informatique, sans négliger les disciplines de culture générale : techniques d'expression, anglais, statistiques...

L'équipe pédagogique est composée d'enseignants universitaires et d'intervenants professionnels partageant leurs expériences du terrain, pour des enseignements et un suivi de qualité et personnalisé.

Organisation

Nb heures : 2600 h

Années : 3



Semestres : 6

ECTS : 180

2 Parcours à partir de la 2^{ème} année:

- * GESTION COMPTABLE , FISCALE ET FINANCIERE (FI et FA)
- * GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES (FI uniquement)

Stage ou alternance

Ouvert en alternance



Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques MT2E (EX GTE) [BUT]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 3 ans
- > ECTS : 180
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation

Présentation

Parcours proposés

- > [Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)
- > [Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industriel \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industriel \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)

Présentation

Le Bachelor Universitaire de Technologie, spécialité Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques est le nouveau diplôme proposé par le département MT2E à partir de la rentrée 2021.

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence.

Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères.

Accessible en formation initiale ou en alternance à partir de la 2^{ème} année

Objectifs

Former des techniciens supérieurs généralistes dans les domaines de la thermique et de l'énergétique : comprendre comment produire, utiliser et gérer efficacement l'énergie.



Le diplôme permet de travailler dans les métiers de l'énergie et de l'environnement (transport, thermique du bâtiment, énergies renouvelables...) avec la possibilité de poursuites d'études en licence professionnelle, école d'ingénieur

Accessible en formation initiale ou en alternance à partir de la 2^{ème} année.

Organisation

Nb heures : 2600 h (dont 600h sous forme de Projets tutorés)

Années : 3

Semestres : 6

ECTS : 180

2 Parcours à partir de la 2^{ème} année

1^{ère} année : 35 semaines de cours

2^{ème} année : 27 semaines de cours

3^{ème} année : 20 semaines de cours

Stage

Alternance à partir de la 2^{ème} année

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

> Type de contrat: Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Admission

Conditions d'admission

- BAC S (toutes spécialités),
- BAC STI (énergétique, électrotechnique, électronique, mécanique),
- Réorientation (L1, CPGE et prépas intégrées)
- Validation d'acquis de l'expérience (VAE).



Et après

Poursuite d'études

À l'IUT en Licences Professionnelles

- > Management et Gestion des Bâtis
- > Maîtrise de l'Énergie et Environnement
- > Techniques aéronautiques et spatiales

À l'UFR SITEC

- > Licence L3 SPI

En Écoles d'Ingénieurs (admission sur dossier ou concours) :

- > INSA, ENSMA, UTC, ESCT, CEFIPA...

À l'Université

- > Licences Professionnelles ou L3 puis Master

Insertion professionnelle

- Industrie aéronautique et spatiale,
- Industrie automobile,
- Thermique du bâtiment (chauffage et climatisation),
- Énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse...),
- Géothermie,
- Protection de l'environnement,
- Production, distribution et gestion de l'énergie.



Techniques de commercialisation [BUT]

Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 3 ans
- > ECTS : 180
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Contrat apprentissage, Contrat de professionnalisation, Formation continue , Formation initiale
- > Lieu d'enseignement : Nanterre
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : Programme national TC : https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/37/1/Annexe_25_TC_BUT_annee_1_1411371.pdf, Site TC : <https://cva-tc.parisnanterre.fr/bachelor-universitaire-de-technologie-tc-g72771.kjsp>

Présentation

Parcours proposés

- > [BUT Marketing digital, e-business et entrepreneuriat - Formation Initiale](#)
- > [BUT Marketing digital, e-business et entrepreneuriat - Formation en Apprentissage](#)
- > [BUT Stratégie de marque et événementiel - Formation Initiale](#)
- > [BUT Stratégie de marque et événementiel - Formation en Apprentissage](#)

Présentation

Le Bachelor Universitaire et Technologie 1ère année qui est de vigueur depuis la rentrée 2021-2022 et le Diplôme Universitaire et Technologique 2ème année qui tirera sa révérence à la fin de l'année 2021-2022 pour laisser place au BUT 2ème année.

Le B.U.T. TC offre une formation professionnalisante de haut niveau tout en préparant à la poursuite d'études



Le cursus s'articule autour de mises en situations professionnelles, de périodes en entreprise sous forme de stages (en France et à l'international) ou en alternance (possible dès la 1^{ère} année), de projets professionnels et de nombreuses activités transversales (Serious game, masters de négociation, challenges de communication, études de cas,...).

Accessible en formation initiale ou en alternance.

Objectifs

Pour toute information concernant le BUT 1 TC, le programme, les objectifs, le référentiel, merci de consulter le programme national en cliquant sur le lien suivant :

<https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/37/1/>

[Annexe 25 TC BUT annee 1 1411371.pdf](#)

Les + de la formation

Les enseignements reçus par les étudiants sont très variés :

- * des matières de spécialités : marketing, négociation, distribution, communication commerciale, commerce international...
- * des matières transversales : droit, économie, gestion, expression-communication, langues vivantes, statistiques, technologies de l'information et de la communication, projet personnel et professionnel, etc.

Les étudiants sont formés par des équipes pluridisciplinaires : enseignants, enseignants chercheurs

ou professionnels du secteur commercial. Cette approche à la fois universitaire et professionnelle permet aux diplômés d'intégrer le marché du travail ou de poursuivre des études.

Une équipe enseignante dynamique et investie avec des intervenants professionnels partageant leurs expériences du terrain, pour faire acquérir des compétences immédiatement mobilisables et assurer des enseignements et un suivi de qualité et personnalisé.

Organisation

BUT :

Nb heures : 2600 h

Années : 3

Semestres : 6

ECTS : 180

2 Parcours à partir de la 2^{ème} année:

- * MARKETING DIGITAL, E-BUSINESS & ENTREPRENARIAT
- * STRATÉGIE DE MARQUE & ÉVÈNEMENTIEL

DUT :

1640 heures de cours réparties en 4 semestres sur le campus de l'Université de Nanterre. Enseignements répartis en unités d'enseignements (UE) portant sur diverses matières liées à la gestion commerciale, composées d'un ou plusieurs modules d'enseignement. Environ 30 heures par semaine.



Évaluation par contrôle continu des connaissances.

Projet tuteuré de 300 heures.

2 stages (4 semaines en 1ère année, 8 semaines en 2ème année).

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

Alternance 2 jours en entreprise / 3 jours à l'IUT

Admission

Conditions d'admission

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure Parcoursup. (www.parcoursup.fr)

Parcours universitaire sélectif.

- * Être titulaire du BAC général outechnologique.
- * LV Anglais + Espagnol ou Allemand
- * Candidature possible pour les réorientations après une année ou plus dans le supérieur.

Possibilité d'effectuer votre B.U.T en apprentissage

- * Dès la 1ère année ou en B.U.T2 ou B.U.T3
- * Recrutement via Parcoursup et avoir un contrat avec une entreprise.

Et après

Poursuite d'études

La pluridisciplinarité de la formation TC est une base solide qui permet également aux étudiants de poursuivre leurs études : Master 1 orienté marketing-management communication; école supérieure de commerce.



Insertion professionnelle

Parcours 1 : Tous les métiers du marketing digital et du e-business et les métiers relatifs à la création de startup commerciale digitale : chargé d'études, chargé de communication digitale, chargé de marketing digital, community-manager, chargé de développement e-commerce, chargé de communication digitale...

Parcours 2 : Chargé de communication, Brand manager, Responsable marque, Coordinateur de marque, Assistant Content Manager, Activateur de marque, Chargé de projet événementiel...

Contact(s)

> Marc Jaillot

Responsable pédagogique
mjaillot@parisnanterre.fr

> Nathalie Walentowski

Contact administratif
nnantier@parisnanterre.fr

Autres contacts

secretariat-tc@liste.parisnanterre.fr

01.40.97.41.16

