

# Catalogue des formations

Imd4-2022-2023  
IUT de Ville d'Avray



# Table des matières

## Diplôme Universitaire de Technologie

1.1. Carrières sociales [DUT] .....	3
1.2. Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) [BUT] .....	4
1.3. Génie Mécanique et Productique (GMP) [BUT] .....	5
1.4. Génie Thermique et Energie [BUT] .....	6
1.5. Gestion des entreprises et des administrations [BUT] .....	7
1.6. Information et Communication [BUT] .....	8
1.7. Techniques de commercialisation [BUT/DUT] .....	9

## Licence professionnelle

2.1. Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués [LP] .....	12
2.2. Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique [LP] .....	14
2.3. Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle [LP] .....	15
2.4. Métiers de l'industrie : industrie aéronautique [LP] .....	17
2.5. Métiers de la gestion et de la comptabilité : révision comptable [LP] .....	18
2.6. Métiers du BTP : bâtiment et construction [LP] .....	19
2.7. Métiers du livre : documentation et bibliothèques [LP] .....	20
2.8. Métiers du livre : édition et commerce du livre [LP] .....	21

## Diplôme d'université (Bac +3)

3.1. DUETI Génie Mécanique et Productique .....	22
---	----

# Carrières sociales [DUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non
- > Lien(s) vers des sites du diplôme : :

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Carrières sociales : Option Education Spécialisée](#)

## Présentation

A compter de septembre 2021, au niveau national le DUT Carrières sociales option éducation spécialisée délivré en 2 ans devient le Bachelor Universitaire de Technologie carrières sociales parcours éducation spécialisée en 3 ans. ATTENTION : cette formation ne sera pas délivrée à l'IUT Ville d'Avray-Nanterre en septembre 2021.

Le DUT Carrières Sociales option éducation spécialisée délivré à l'Université Paris Nanterre est conçu comme une formation universitaire aux métiers du social en 2 années pendant lesquelles les étudiant.e.s réalisent 31 semaines de stage, suivent des enseignements pluri-disciplinaires, dans une promotion de 25 étudiant.e.s.

## Organisation

Organisé en 2 ans, 4 semestres. ECTS obtenus -120.  
Contient 1 parcours.

Formation délivrée en formation initiale et en formation continue.

Les enseignements se déroulent sur le campus de l'université paris Nanterre.

# Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) [BUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Génie électrique et informatique industrielle \(GEII\) \[BUT\]](#)

## Présentation

BUT :

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

DUT :

Le DUT GEII forme en 2 ans des techniciens supérieurs dans les domaines de l'électronique, l'électronique hyperfréquence, l'informatique/automatismes/réseaux industriels, de l'énergie et des systèmes d'information numérique tout en offrant une possibilité de poursuite d'études en licence professionnelle, école d'ingénieur ou cycle universitaire (L3, Master).

Accessible en formation initiale ou en alternance.

## Organisation

En 3 année - 6 semestres - ECTS obtenus : 180

3 parcours dès la 2ème 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

# Génie Mécanique et Productique (GMP) [BUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Génie Mécanique et Productique \(GMP\) \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Génie Mécanique et Productique \(GMP\) \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)

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 en alternance dès la 2ème année

### DUT :

Le département Génie Mécanique et Productique (GMP) a pour vocation de donner aux étudiants les connaissances et les savoir-faire dans les domaines de la conception et de la production de systèmes et de composants mécaniques. Le titulaire d'un DUT Génie Mécanique et Productique est un généraliste de la mécanique.

Accessible en formation initiale ou en alternance.

## Présentation

### BUT :

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.

## Organisation

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

2 Parcours à partir de la 2<sup>ème</sup> année:

- \* INNOVATION POUR L'INDUSTRIE
- \* SIMULATION NUMERIQUE ET REALITE VIRTUELLE

# Génie Thermique et Energie [BUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Génie thermique et énergie \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Génie thermique et énergie \[BUT/DUT\] - Formation en Apprentissage](#)

## Présentation

Le Bachelor Universitaire de Technologie, spécialité Génie Thermique et Energie est le nouveau diplôme proposé par le département GTE 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.

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<sup>ème</sup> année.

Accessible en formation initiale ou en alternance à partir de la 2<sup>ème</sup> année

## Organisation

Nb heures : 2600 h

Années : 3

Semestres : 6

ECTS : 180

2 Parcours à partir de la 2<sup>ème</sup> année:

- \* OPTIMISATION ENERGETIQUE POUR LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE
- \* MANAGEMENT DE L'ENERGIE POUR LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE

# Gestion des entreprises et des administrations [BUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### 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/

### Parcours proposés

- > [Gestion des entreprises et des administrations : Option Gestion comptable et financière \(GCF\) \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Gestion des entreprises et des administrations : Option Gestion comptable et financière \(GCF\) \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)
- > [Gestion des entreprises et des administrations : Option Gestion des ressources humaines \(GRH\) \[BUT\] - Formation Initiale](#)

## Organisation

Nb heures : 2600 h

Années : 3

Semestres : 6

ECTS : 180

2 Parcours à partir de la 2<sup>ème</sup> année:

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

# Information et Communication [BUT]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Information et Communication \[BUT/DUT\]](#)

## Présentation

Ouvert en septembre 1992 le département Information-Communication est implanté à Saint-Cloud, au pôle Métiers du livre de l'université de Paris Nanterre, depuis 1999. Il offre un DUT en deux ans et en année spéciale qui forme des étudiants stagiaires aux métiers du livre.

## Organisation

Contiens 1 parcours.

Organisé en 2 ans, 4 semestres, ECTS obtenus -120.

OU

1 Année Spéciale, 2 semestres, ECTS obtenus -60.

# Techniques de commercialisation [BUT/DUT]

## 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](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-972771.kjsp>

## Présentation

### Parcours proposés

- > [Techniques de commercialisation \[BUT\] - Formation Initiale](#)
- > [Techniques de commercialisation \[BUT\] - Formation en Apprentissage](#)

## Présentation

L'offre présentée pour l'année 2021-2022 comporte 2 diplômes :

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

référence à la fin de l'année 2021-2022 pour laisser place au BUT 2ème année.

### BUT :

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 1ère 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.

### DUT :

Le département Techniques de Commercialisation se déroule sur deux années et permet d'acquérir les fondamentaux en marketing, vente et communication. Cette formation à la fois pratique et théorique est construite sur la pédagogie par projet, l'immersion professionnelle et de nombreuses activités transversales. Avec une approche méthodologique universitaire, les étudiants construisent leurs compétences sur des mises en situation et cas pratiques. Poursuite d'études en parcours universitaire (bac+3 à bac +5) ou écoles de commerce (France ou international). Insertion professionnelle directe possible.

## 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](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<sup>ème</sup> année:

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

### DUT :

1640 heures de cours répartis 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 tutoré de 300 heures.

2 stages (4 semaines en 1<sup>ère</sup> année, 8 semaines en 2<sup>ème</sup> 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'accès

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure Parcoursup. ([www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr))

Parcours universitaire sélectif.

- \* Etre titulaire du BAC général ou technologique.
  - \* 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 1<sup>ère</sup> 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 évènementiel...

## Contact(s)

> [Marc Jaillot](#)

Responsable pédagogique  
[mjaillot@parisnanterre.fr](mailto:mjaillot@parisnanterre.fr)

> [Nathalie Walentowski](#)

Contact administratif  
[nnantier@parisnanterre.fr](mailto:nnantier@parisnanterre.fr)

## Autres contacts

---

[secretariat-tc@liste.parisnanterre.fr](mailto:secretariat-tc@liste.parisnanterre.fr)

01.40.97.41.16

# 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.

+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](mailto:secretariat-lpmhr@liste.parisnanterre.fr)

Responsable Apprentissage  
Christiane Bougan  
01 40 97 48 21  
[christiane.bougan@parisnanterre.fr](mailto:christiane.bougan@parisnanterre.fr)

# Stage ou alternance

---

Ouvert en alternance

# Admission

## Conditions d'accès

---

Ouvert aux titulaires de diplôme bac

# 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 : Non
- > 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](#)

# Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle [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, Contrat apprentissage, Formation continue , 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

- > [Informatique industrielle, automatisme et productique](#)

## Présentation

La LP I2AP prépare les techniciens(nes) supérieurs(es) pour les nouveaux métiers de l'Informatique Industrielle et de l'Automatisme de l'INDUSTRIE DU FUTUR et des systèmes intelligents connectés. Ces nouveaux métiers sont nés de l'évolution rapide de la technologie des systèmes de production et des systèmes d'information industriels. La fabrication de produits, quel que soit le domaine, doit s'adapter très vite aux demandes, nécessitant une flexibilité de plus en plus performante. Les systèmes industriels communiquent de plus en plus

entre eux pour échanger (capteurs intelligents, objets connectés, IIOT, réseaux) et pour fournir de l'information aux fonctions de pilotage.

La licence professionnelle permet d'acquérir une bonne maîtrise de l'utilisation des outils et des méthodes de l'informatique industrielle (langages, réseaux informatiques, réseaux industriels, supervision, base de données,...), la maîtrise de la conception en automatisme et des principaux langages (Grafcet, SFC, LD, Langage Structuré), la capacité à assurer le fonctionnement, les évolutions, la viabilité, la fiabilité, la qualité, la sécurité de fonctionnement et la maintenance des systèmes automatiques de production, la capacité à la rédaction d'un cahier des charges et des spécifications techniques, la capacité à comprendre les fonctions process. La licence permet d'acquérir des compétences solides en cyber-sécurité.

## Objectifs

Former en 1 an des techniciens supérieurs opérationnels spécialisés en informatique industrielle et en automatisme aptes à s'insérer dans l'Industrie du Futur.

## Les + de la formation

Formation pratique directement en lien avec les compétences utiles pour votre insertion professionnelle, étudiants qualifiés recherchés sur le marché de l'emploi, Accompagnement à la recherche d'apprentissage, Activités en petits groupes, Plateforme technologique récente intégrant les technologies de l'industrie 4.0., Enseignements sur les technologies innovantes assurés par des professionnels du secteur.

# Organisation

18 semaines d'activités pédagogiques à l'IUT complétées par :

- Formation par apprentissage en alternance : 36 semaines en poste dans l'industrie
- ou
- Formation initiale : stage de 15 semaines.

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu

L'assiduité est OBLIGATOIRE et fait partie prenante de la formation.

Les règles d'assiduité sont rappelées dans les dispositions G9 et G10 des Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C) 2020 - 2024.

Les M3C sont disponibles ici :

<https://www.parisnanterre.fr/m3c-generales-2020-2024-977782.kjsp?RH=1463655719814>

# Stage ou alternance

## Ouvert en alternance

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

Alternance : environ 4 semaines de cours / 5 semaines en entreprise puis entreprise à plein temps de fin mai à début septembre.

## Stages

- > Stage: Obligatoire (15 semaines)

Stage entre fin mai et fin juillet

# Admission

## Conditions d'accès

BTS : CRS, ELECTROTECHNIQUE, CIRA, SN option IR

DUT : GEII, GMP, RT, GIM

Licence scientifique L2

## Pré-requis et critères de recrutement

Sélection sur dossier, entretien de motivation et test de positionnement

# Et après

## Poursuite d'études

Cette formation professionnalisante ne prépare pas à la poursuite d'études.

Toutefois, il s'avère qu'un certain nombre d'étudiants poursuivent après la Licence Pro I2AP.

## Insertion professionnelle

L'insertion est favorisée par l'expérience acquise au cours de l'année d'alternance ou durant le stage. Les étudiants en recherche d'emploi sont accompagnés.

# Contact(s)

## > Claire Basset

Responsable pédagogique  
cbasset@parisnanterre.fr

## > Zhira Sinane

Contact administratif  
zsinane@parisnanterre.fr

# 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 de la gestion et de la comptabilité : révision comptable [LP]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Non
- > 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

- > [Métiers de la gestion et de la comptabilité : révision comptable](#)

## Présentation

Cette formation en alternance prépare durant une année *aumétier de réviseur comptable*.

Elle vise l'insertion professionnelle immédiate des diplômés et est organisée selon la maquette prévue par le Conseil supérieur de l'Ordre des experts comptables.

Le métier de réviseur comptable consiste notamment à réaliser les opérations comptables de fin d'exercice, préparer et vérifier les comptes de l'organisation en vue de l'élaboration des documents de synthèse (bilan, compte de résultat, annexes). Ces activités contribuent directement à la fiabilité de l'information comptable et financière des organisations.

## Organisation

Fomation organisée en 1 an, 2 semestres.

ECTS obtenus - 60.

Contient 1 parcours.

# 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 : documentation et bibliothèques [LP]

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Durée : 1 an
- > ECTS : 60
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue
- > 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

- > [Bibliothèque](#)

## Présentation

Cette formation s'adresse à des étudiants titulaires d'un Bac + 2 dans le domaine des métiers du livre. Elle a pour but de renforcer le profil et les compétences des étudiants, notamment ceux titulaires d'un DUT Métiers du livre, par une spécialisation dans le secteur des métiers de la Bibliothèque. Les cours ont lieu au Pôle métiers du livre de Saint-Cloud.

La licence professionnelle forme des techniciens spécialisés, des médiateurs ou gestionnaires de secteur en bibliothèque, des bibliothécaires assistants spécialisés adaptés aux plus récentes évolutions des métiers et cumulant, grâce au stage de 15 semaines, les éléments d'une véritable première expérience professionnelle.

## Organisation

Culture générale : Langue vivante (anglais). - Littérature française. - Culture informationnelle. - Sciences humaines. - Histoire de l'art. - Histoire de l'édition.

Enseignements professionnels : Environnement institutionnel et gestion des bibliothèques. - Informatique documentaire et outils numériques. - Communication, médiation et valorisation. - Littérature jeunesse (au Centre national de la littérature pour la jeunesse à la BnF). - Politique documentaire (cinéma, musique et jeu en bibliothèque).

Projet tuteuré.

Stage.

# 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 continue , 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

- > [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

## Infos pratiques

- > Composante : IUT de Ville d'Avray
- > Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- > [DUETI en génie mécanique](#)

### Présentation

---

Ce DUETI ne concerne que les étudiants ayant obtenu le DUT à ville d'AVRAY.