

BAC PRO

VOTRE RÉUSSITE

A DE L'AVENIR !

CATALOGUE
DES FORMATIONS

2022
2023





SOMMAIRE

Édito	p.01
L'ÉNEPS, révélateur de talents	p.02
Apprendre autrement Les atouts de la pédagogie de l'ÉNEPS	p.04
BUT Génie civil - construction durable	p.06
BUT Génie électrique et informatique industrielle	p.07
BUT Génie mécanique et productique	p.08
BUT Gestion logistique et transport	p.09
BUT Réseaux et télécommunications	p.10
BUT Techniques de commercialisation	p.11
Bienvenue dans la vie étudiante!	p.12
Construire la réussite des étudiants en partenariat avec les entreprises	p.14
Infos pratiques	p.15

ÉDITO



L'ÉNEPS, un choix gagnant pour booster son avenir !

“ Innovant et audacieux, le défi de proposer aux bacheliers professionnels d'intégrer l'enseignement supérieur et d'y réussir a été relevé. Avec plus de 430 diplômés depuis sa création en 2009, l'ÉNEPS a transformé l'essai !

Au fil des années, l'ÉNEPS s'est progressivement déployée et propose désormais six parcours de formation dans des secteurs porteurs d'emplois de l'industrie et des services : quatre parcours à l'IUT1 de Grenoble (Génie civil – construction durable, Génie électrique et informatique industrielle, Génie mécanique et productique, Réseaux et télécommunications) et deux à l'IUT de Cergy-Pontoise (Gestion logistique et transport, Techniques de commercialisation).

Reconnu par les acteurs de la formation comme par ceux du monde professionnel, le succès de l'ÉNEPS démontre avec force que l'égalité des chances n'est pas une utopie, mais qu'elle peut devenir une réalité !

Grâce à une pédagogie adaptée et un accompagnement personnalisé, grâce à l'engagement sans réserve des équipes pédagogiques et des personnels, on peut aujourd'hui affirmer que l'ÉNEPS est un choix gagnant pour tous les jeunes issus de bacs pros qui veulent booster leur avenir !

Julien Baroth, directeur de l'ÉNEPS



RÉVÉLATEUR DE TALENTS

L'ÉNEPS est une structure atypique permettant aux titulaires d'un baccalauréat professionnel d'accéder à une formation universitaire et d'obtenir un diplôme technologique de niveau bac+2 ou bac+3 reconnu au plan national.

Grâce à la mise en œuvre d'une pédagogie adaptée, les étudiants issus de bacs pros parviennent à réussir à l'université. Généralement à l'aise dans les matières professionnelles qu'ils connaissent déjà, les étudiants de l'ÉNEPS bénéficient en 1^{re} année d'un accompagnement renforcé dans les disciplines scientifiques et technologiques. Grâce à ce soutien, ils peuvent acquérir des méthodes d'apprentissage efficaces et se mettre à niveau. En 2^e année, ils rejoignent les autres étudiants de l'IUT, mais bénéficient toujours d'un suivi personnalisé spécifique.

Forte de plus de dix ans d'expérience, l'ÉNEPS a développé un solide savoir-faire qui favorise la réussite de tous les jeunes issus de bacs pros motivés et désireux de révéler leurs talents dans l'enseignement supérieur.

Le dialogue et l'accompagnement sont au cœur de la démarche des enseignants de l'ÉNEPS qui aident les étudiants à prendre confiance en eux, à dépasser leurs difficultés et à progresser.

À la rentrée 2021, le parcours en deux ans du DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) se métamorphose en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie). Ce nouveau diplôme national permet d'obtenir le grade licence, c'est-à-dire un niveau bac+3.

« Parfois les étudiants de l'ÉNEPS me disent qu'ils ont peur de ne pas réussir car ils viennent de bacs pros et qu'ils sont moins intelligents que les autres bacheliers. J'aime alors leur citer cette phrase merveilleuse du célèbre généticien Albert Jacquard : « La vraie forme de l'intelligence, c'est de comprendre qu'on n'a pas encore compris et de faire le nécessaire pour comprendre quand même ! »

STÉPHANE FANTINI, enseignant et directeur des études à l'ÉNEPS

Le DUT (niveau bac+2) ne disparaît pas et les étudiants en parcours BUT se verront délivrer leur DUT s'ils ont obtenu les crédits nécessaires à l'issue des deux premières années de formation. Après l'obtention d'un BUT, les étudiants pourront accéder directement à la vie active ou bien poursuivre leurs études.

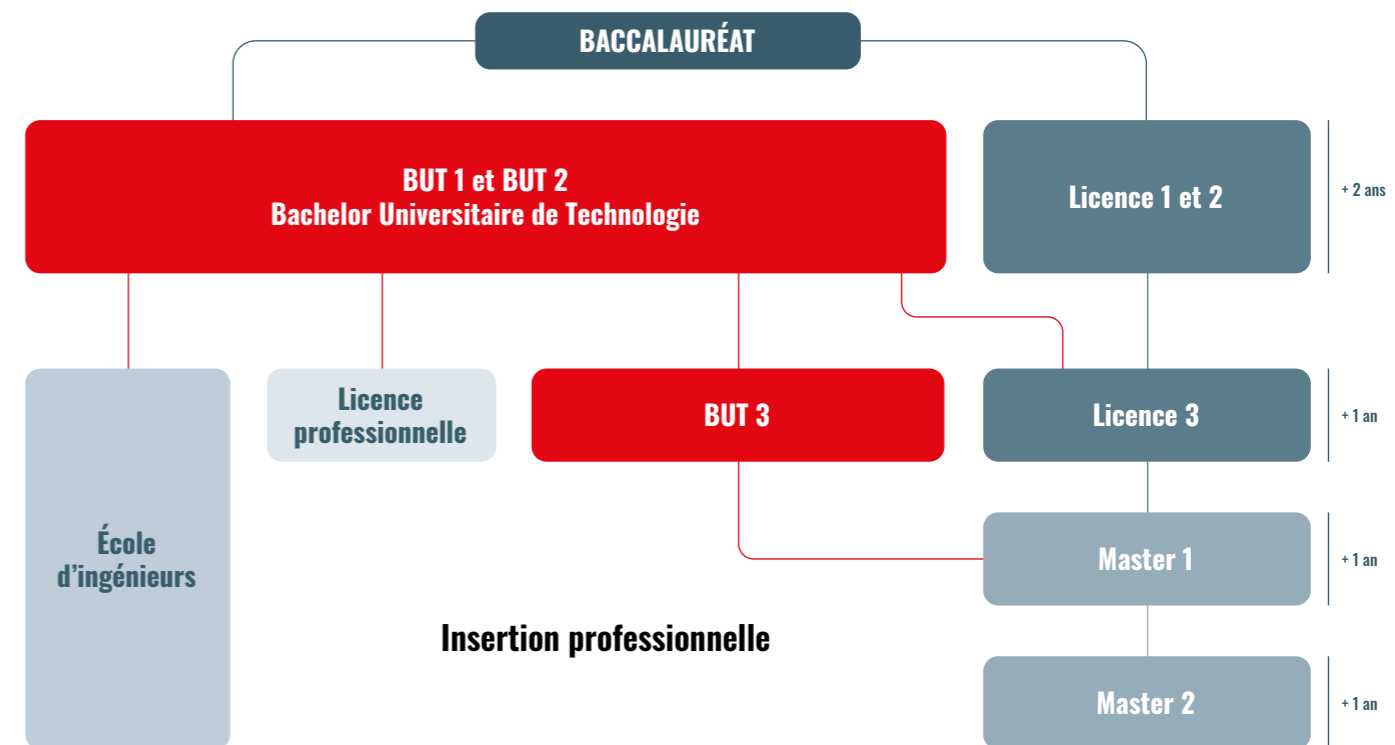


Le programme des parcours BUT reposera aux deux tiers sur un programme national et pour un tiers sur un programme local afin de prendre en considération les spécificités du monde professionnel des territoires où sont implantés les IUT.

LE LABEL IDEFI, UNE RECONNAISSANCE OFFICIELLE

Depuis 2012, l'ÉNEPS est labellisée Initiative d'Excellence en Formations Innovantes (IDFI) par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Droit au BUT en 2021!



Poursuite d'études ? Et pourquoi pas !

Pour les étudiants ayant validé 4 semestres du BUT, c'est-à-dire un DUT :

- Rejoindre une licence à l'université en vue de préparer ensuite un master (bac+5). L'accès en L2 (2^e année de licence) ou L3 (3^e année) se fait sur avis de la commission pédagogique de l'université.
- Intégrer une école d'ingénieurs en passant un concours d'admission dédié aux bac+2.
- Intégrer une école de commerce et de gestion ayant mis en place des admissions parallèles dédiées aux bac+2.

Pour les étudiants ayant validé les 6 semestres de leur BUT :

Postuler en 1^{re} année de master (M1) à l'université afin d'y suivre un parcours de deux ans et d'obtenir un diplôme de niveau bac+5.

Partir à l'étranger ? C'est possible !

Les étudiants de l'ÉNEPS ont la possibilité de réaliser un stage en entreprise à l'étranger.

En cas de poursuite d'études après l'obtention du BUT, un échange académique peut être envisagé au sein des universités partenaires des IUT pour un semestre ou une année.



APPRENDRE AUTREMENT

LES ATOUTS DE L'ÉNEPS

À l'ÉNEPS, l'organisation, la démarche pédagogique et l'accompagnement ont été adaptés afin de faciliter le cheminement des étudiants vers la réussite. Petits groupes, enseignements dynamiques, rythme de travail et dispositifs de soutien sont les cartes maîtresses de l'école.

DES EFFECTIFS RÉDUITS

Les classes comptent environ 24 étudiants, elles sont dédoublées dans certaines disciplines pour un meilleur suivi. Ces effectifs restreints favorisent le partage des savoirs et des compétences avec les enseignants ainsi qu'entre les étudiants. Cela crée une véritable dynamique de travail.

« Notre classe est comme une petite famille. On s'entraide, on se serre les coudes, on se motive et personne n'est laissé de côté. »
TOM, étudiant à l'ÉNEPS

UN RYTHME ADAPTÉ

Les enseignants organisent leurs cours en tenant compte du niveau des étudiants et de la difficulté des sujets à traiter. Ils n'hésitent pas à prendre le temps « qu'il faut quand il faut ». En 1^{re} année, les évaluations sont très fréquentes afin de séquencer l'acquisition des connaissances.

« En 1^{re} année, on passe plus de temps sur certains sujets. Cette progression par petites étapes aide les étudiants à ne rien lâcher ! »
FRÉDÉRIQUE LEJEUNE, enseignante et directrice des études à l'ÉNEPS

« Les étudiants issus de bacs pros manquent souvent de repères et d'outils méthodologiques pour apprendre à apprendre. En début de parcours, on travaille sur la méthodologie de travail universitaire, par exemple la technique de prise de notes ou la maîtrise d'outils universitaires. »

VIRGINIE AUGEREAU, enseignante et cheffe de département à l'IUT de Cergy-Pontoise

« Ancien élève de l'ÉNEPS, je suis chargé des études pour les matières scientifiques et technologiques. Le fait que je sois à peine plus âgé que les étudiants et que j'ai suivi le même parcours crée des liens entre nous : on travaille dans un esprit de compagnonnage ! Je réponds à leurs questions, je les aide à faire un devoir qui leur pose problème ou bien on fait des exercices d'application. »

ENZO, étudiant en master et chargé de tutorat à l'ÉNEPS

« Le soutien nous permet de rattraper le retard qu'on peut avoir dans certaines matières par rapport aux bacs généraux. Ça nous aide vraiment à progresser ! »

LUCAS, étudiant à l'ÉNEPS

ÉTUDES ET SOUTIEN

Plusieurs dispositifs permettent aux étudiants d'approfondir des sujets, de faire des exercices, de reprendre les points du programme qui posent le plus de difficultés et d'y remédier.

Assurées par des enseignants de l'ÉNEPS ou par des étudiants en licence ou en master à l'université, les heures de soutien et d'études apportent une aide efficace et rassurante.

DES COURS (TRÈS) INTERACTIFS

Il y a peu de cours magistraux, les enseignements se font surtout en travaux dirigés (TD) et en travaux pratiques (TP). Les enseignants donnent des exemples concrets pour illustrer les apprentissages théoriques et proposent régulièrement des exercices de mise en pratique qui stimulent l'acquisition des savoirs.

« Les enseignants nous challengent constamment, mais ils le font toujours avec beaucoup de bienveillance, c'est très motivant. »

NAOMI, étudiante à l'ÉNEPS



UN ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE QUI FACILITE LA RÉUSSITE

À l'ÉNEPS, on considère que la réussite est un tout et que l'accompagnement personnalisé permet d'apporter un soutien utile aux étudiants. Ce suivi pédagogique et personnel est assuré par un enseignant. Le tutorat est un moment privilégié pour discuter des attentes et de la situation scolaire de l'étudiant. Le tuteur accompagne également l'étudiant pour ses recherches de stages et il l'aide à construire son projet professionnel.

Cet accompagnement peut concerner l'organisation et de la méthodologie de travail de l'étudiant, mais aussi des sujets qui relèvent de la vie personnelle (détection des problèmes financiers en vue des commissions d'aides financières, difficultés pour s'intégrer, problèmes de santé ou familiaux).

« À l'ÉNEPS, on n'est pas juste entendu, on est écouté ! On sent qu'on a tous droit à notre chance, à nos ambitions et qu'on peut être maître de notre destin ! »

YANNIS, étudiant à l'ÉNEPS

« Faire le point permet aux étudiants de prendre conscience de leurs forces et de leurs fragilités, des efforts qu'ils peuvent encore faire. Se parler franchement permet d'instaurer un climat de confiance et de mettre en place des solutions de remédiation. »

CLÉO BARAS, enseignante et directrice des études à l'ÉNEPS

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

Les enseignements sont regroupés en sept pôles :

- Construction
- Management et méthodes
- Matériaux et Géotechnique
- Structures et Stabilité
- Physique appliquée - Confort - Énergétique
- Enseignements généraux
- Professionnalisation



EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel, des périodes d'alternance et des projets tutorés encadrés par des enseignants et des professionnels.

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines
- Alternance : possible en 3^e année du BUT
- Projets tutorés : 600 h



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Situations professionnelles qu'un cadre intermédiaire est amené à rencontrer dans le domaine du BTP.
- Construction de bâtiments, réalisation d'ouvrages de génie civil, dimensionnement des structures et des équipements techniques et pilotage technique des constructions et des VRD (voiries et réseaux divers).
- Compétences transversales : usage des outils numériques, exploitation et analyse de données, attitudes professionnelles, communication professionnelle, travail collaboratif, entrepreneuriat et gestion d'entreprises.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Assistant à la maîtrise d'ouvrage
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux en Bâtiment et en TP
- Aide-contrôleur de travaux et de sécurité
- Technicien supérieur de bureau d'études Structures
- Technicien supérieur de bureau d'études thermique
- Technicien supérieur de laboratoire d'essais en bâtiment, en TP et en géotechnique
- Technicien supérieur en bureau des méthodes
- Assistant topographe
- Technicien en étude de prix BTP
- Assistant gestionnaire d'un parc immobilier

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Énergie : réseaux électriques
- Système d'information numérique
- Informatique
- Systèmes électroniques
- Outils logiciels
- Ensembles pluritechnologiques
- Découverte des métiers
- Méthodologie universitaire
- Gestion de projet
- Anglais
- Mathématiques
- Expression et communication
- Physique : thermique - mécanique
- Conversion d'énergie
- Automatisation
- Informatique embarquée
- Instrumentation programmable
- Architecture microcontrôleur
- Mobilité électrique et énergies renouvelables
- Électronique pour les modulations numériques
- Transmissions radio
- Variateur de vitesse
- Instrumentation programmable
- Architecture microcontrôleur
- Propagation - CEM (compatibilité électromagnétique)
- Énergies renouvelables

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel et des périodes d'alternance :

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines réparties sur la 2^e et 3^e année.
- Alternance : possible en 3^e année du BUT



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Analyser et constituer un cahier des charges
- Choisir des solutions techniques et des produits à partir de critères imposés
- Réaliser et mettre en œuvre un prototype
- Vérifier la qualité et la fiabilité des produits utilisés ou réalisés
- Développer et intégrer des sous-ensembles informatiques
- Installer, mettre au point et assurer la maintenance des équipements
- Conduire un projet et en optimiser le coût

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien en étude et conception
- Technicien en informatique industrielle
- Technicien en instrumentation automatisation et essai
- Technicien processus en électricité électronique études et développement
- Technicien d'installation électrique faible et forte puissance
- Technicien de conduite d'installation automatisée
- Technicien de fabrication de matériels électriques et électroniques
- Technicien sur machine semi-automatique en production électrique et électronique
- Technicien automatisation et informatique industrielle
- Conseiller support technique produit et clientèle
- Assistant chargé d'affaires GEII
- Assistant chef de produit en génie électrique et informatique industrielle
- Technicien en essai contrôle qualité
- Technicien en contrôle de plates-formes en électricité
- Technicien de diagnostic en électricité et électronique

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE



ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Conception mécanique
- Dimensionnement des structures
- Dynamique et énergétique
- Sélection des matériaux
- Ensembles pluritechnologiques
- Optimisation des coûts
- Intégration de systèmes automatisés
- Mathématiques
- Organisation de processus industriel
- Communication pro et universitaire
- Langues étrangères
- Informatique : bases de données
- Méthodes énergétiques et modélisation par éléments finis
- Production sur machine CN
- Industrialisation multi-procédés
- Étude dans un contexte chaîne numérique
- Métrologie et contrôles avancés
- Automatisation
- Management de projet

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel, des périodes d'alternance et des projets tutorés encadrés par des enseignants et des professionnels.

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines réparties sur la 2^e et 3^e année
- Alternance : possible à partir de la 2^e année du BUT
- Projets tutorés

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Analyser et constituer un cahier des charges
- Conduire un projet
- Organiser, communiquer
- Choisir des solutions techniques
- Dimensionner et concevoir un mécanisme
- Fabriquer et industrialiser le produit
- Mesurer et contrôler
- Découvrir le monde industriel

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien en conception de systèmes automatisés
- Dessinateur projeteur de produit mécanique
- Technicien en bureau des méthodes
- Technicien d'essai
- Technicien d'études en automatisme
- Assistant chef de projet mécanique
- Technicien en gestion industrielle et logistique
- Mécanicien industriel
- Technicien en robotique
- Intégrateur robotique
- Technicien CAO
- Technicien de production
- Designer industriel
- Rédacteur technique
- Technicien contrôle qualité en mécanique
- Technicien d'études en automatisme
- Assistant chef de projet mécanique

GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT



ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

Les enseignements principaux sont les suivants :

- Logistique
- Gestion d'entrepôt, gestion des stocks et des approvisionnements, gestion de production
- Transport de marchandises (routier, ferroviaire, maritime, fluvial et aérien)
- Transports de voyageurs urbains et interurbains
- Economie, gestion, négociation commerciale
- Communication
- Management
- Techniques quantitatives, comptabilité, Informatique
- Anglais et LV2

À partir du semestre 3, 2 parcours sont proposés :

- Management de la Mobilité et de la Supply Chain Connectées
- Management de la Mobilité et de la Supply Chain Durables

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel, des périodes d'alternance et des projets tutorés encadrés par des enseignants et des professionnels.

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines
- Alternance : possible en 2^e et 3^e année du BUT
- Projets tutorés : 600 h

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Conception d'une opération de transport de marchandises et/ou de personnes
- Organisation des opérations logistiques
- Management des flux logistiques et transport dans un contexte national et international
- Mise en œuvre de la mobilité et de la supply chain connectée

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable logistique
- Gestionnaire de stocks
- Responsable d'exploitation (transport de marchandises/transport de voyageurs)
- Commissionnaire de transport (possibilité d'être agréé en douane)
- Responsable trafic
- Manager de proximité
- Agent de transit aérien
- Concepteur d'offre de transport
- Technicien supérieur de la circulation ferroviaire

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Réseaux et téléphonie d'entreprises
- Architecture des équipements informatiques
- Système d'exploitation
- Développement web
- Mesure du signal
- Acquisition et codage de l'information
- Recherche documentaire
- Anglais
- Communication
- Numération et calculs
- Circuits électroniques
- Programmation
- Cybersécurité
- Cloud computing
- Réseaux locaux et équipements actifs
- Administration système
- Technologie de l'Internet
- Bases de données
- Web dynamique
- Bases des services réseaux
- Principes des transmissions radio
- Chaîne de transmission numérique
- Calculs différentiel et intégral
- Analyse de Fourier
- Électromagnétisme pour la propagation
- Transmission large bande
- Réseaux cellulaires
- Matrices et graphes

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel et des périodes d'alternance.

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines réparties sur la 2^e et 3^e année
- Alternance : possible à partir de la 2^e année du BUT

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Savoir installer et administrer des réseaux informatiques
- Savoir mettre en œuvre des équipements de télécommunications

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Opérateur en cyber sécurité
- Hébergeurs de solutions web
- Opérateurs de télécommunications et fournisseurs d'accès à Internet
- Sociétés de service pour le compte d'opérateurs
- Constructeurs d'équipements
- PME, administrations et utilisateurs de services gérant leur système d'information et de communication
- Installateur de réseaux
- Superviseur de réseaux opérateurs
- Développeur de serveurs y compris virtualisation et services associés
- Administrateur réseaux
- Technicien de maintenance et d'infrastructure informatique
- Technicien informatique
- Intégrateur de solutions informatiques
- Technicien support
- Technicien télécom
- Technicien en téléphonie et VoIP (Voice over IP)
- Installateur et intégrateur télécom
- Technicien d'exploitation et d'intervention
- Technicien sécurité réseaux
- Assistant RSSI...

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION



ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

Les enseignements comportent un tronc commun :

- Marketing
- Vente
- Communication commerciale

À partir du semestre 3, 3 parcours sont proposés :

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business Développement et Management de la relation client
- Stratégie de marque et événementiel

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des périodes de stage obligatoires en milieu professionnel, des périodes d'alternance et des projets tutorés encadrés par des enseignants et des professionnels.

- Stage en entreprises : 22 à 26 semaines
- Alternance : possible en 3^e année du BUT
- Projets tutorés : 600h



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Réaliser une étude sur les tendances et les acteurs du marché incluant données primaires et secondaires
- Diagnostiquer la situation de l'entreprise et proposition d'évolutions de la stratégie marketing de l'entreprise (cible, positionnement et mix) à partir de son diagnostic
- Identifier des spécificités d'un marché à l'international
- Élaborer un nouveau concept de produit ou de gamme de produits pour une entreprise déjà présente sur le marché ou dans le cadre d'une création d'entreprise

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Attaché commercial
- Chargé de clientèle
- Technico-commercial
- Négociateur
- Assistant marketing
- Chef de rayon
- Responsable commercial
- Technico-commercial (terrain, itinérant ou sédentaire)
- Chargé d'affaires (vente complexe)
- Chargé de clientèle
- Responsable commercial sédentaire

BIENVENUE

DANS LA VIE ÉTUDIANTE !

Passer du lycée à l'université, prendre ses marques dans un environnement géographique inconnu, apprendre à organiser son temps et son quotidien (surtout si l'on a quitté le cocon familial), pratiquer un sport différent, rencontrer de nouveaux amis... L'entrée dans la vie étudiante est une étape importante que les équipes de l'ÉNEPS s'efforcent de faciliter afin que les étudiants trouvent leur rythme de croisière aussi rapidement que possible !

Selon le parcours choisi, les étudiants rejoignent le site de l'ÉNEPS de l'IUT1 de Grenoble ou l'un des sites de l'IUT de Cergy-Pontoise (Sarcelles ou Argenteuil).

IUT DE CERGY-PONTOISE

SITE D'ARGENTEUIL

PARCOURS GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT

L'ÉNEPS est située à 5 minutes à pied de la gare SNCF. Depuis la gare de Paris Saint-Lazare, compter 15 minutes de train pour rejoindre la gare de Val d'Argenteuil.

On peut déjeuner sur place au restaurant du Crous. Vaste et lumineuse, la bibliothèque universitaire d'Argenteuil est spécialisée en gestion de la production, logistique et transports. Plus de 2 300 documents sont disponibles en libre accès.

L'inscription est gratuite et permet d'emprunter jusqu'à dix documents pour quatre semaines.

De nombreuses activités sportives et culturelles sont proposées par l'IUT de Cergy-Pontoise, mais la grande majorité d'entre elles se déroulent sur le site de Neuville-sur-Oise (à une vingtaine de kilomètres à l'ouest des sites de l'ÉNEPS). Pour simplifier leur organisation, la plupart des étudiants de l'ÉNEPS préfèrent donc pratiquer leurs activités extra-universitaires, notamment sportives, à proximité de leur domicile.

SITE DE SARCELLES

PARCOURS TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

L'ÉNEPS est facilement accessible en transport en commun puisqu'elle est à proximité de la gare du RER D Garges-Sarcelles et de la gare SNCF Sarcelles qui permet de rejoindre Paris Gare du Nord en 15 minutes. Le bus 368 dessert aussi l'école (arrêt Forum des Cholettes).

On peut déjeuner sur place dans un self. La bibliothèque universitaire de Sarcelles est un espace de travail agréable. Plus de 2 200 documents et 17 titres de périodiques papiers sont disponibles en libre accès.

L'inscription est gratuite et permet d'emprunter jusqu'à dix documents pour quatre semaines.



IUT1 DE GRENOBLE

PARCOURS GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Classée dans le top 10 des villes de France où il fait bon étudier par le magazine *L'Étudiant*, Grenoble offre un cadre de vie d'exception dont bénéficient chaque année plus de 60 000 étudiants venus de toutes les régions de France, mais aussi de l'étranger !

Installée sur le campus verdoyant de Saint-Martin-d'Hères à 15 minutes du centre-ville en tramway ou en vélo, l'ÉNEPS accueille ses étudiants dans un environnement à échelle humaine.

Au cœur des Alpes, Grenoble offre la possibilité de pratiquer toute l'année des activités sportives et de loisirs en pleine nature (randonnée, ski, escalade) dans des sites faciles d'accès. De très nombreuses installations sportives, dont une piscine olympique, et



Lorsque les étudiants ont été sélectionnés pour intégrer l'ÉNEPS Grenoble, nous appelons les familles afin d'organiser l'installation de leur enfant. L'hébergement est un sujet important, particulièrement pour ceux qui n'habitent pas la région. »

AUDREY BAUM, directrice adjointe de l'ÉNEPS

de multiples clubs sont accessibles aux étudiants sur le domaine. L'activité associative et l'animation culturelle sont également des points forts de la vie étudiante grenobloise.

Le Crous compte plusieurs résidences universitaires ainsi que de nombreux sites de restauration sur le campus de Saint-Martin-d'Hères. Le restaurant universitaire *L'Épicéa* est situé à quelques minutes à pieds de l'ÉNEPS.



CONSTRUIRE LA RÉUSSITE

DES ÉTUDIANTS EN PARTENARIAT AVEC LES ENTREPRISES

Depuis sa création, l'ÉNEPS a constitué un réseau d'entreprises partenaires qui apportent leur soutien à l'école et contribuent à la réussite des étudiants.

Les relations que l'école entretient avec ces entreprises permettent de connecter les parcours de formation avec la réalité professionnelle. Chaque année en effet, des rencontres avec des professionnels et des visites sur le terrain sont organisées. Ce sont des rendez-vous précieux qui permettent aux étudiants de découvrir concrètement les métiers de leur filière, d'élaborer leur propre projet d'avenir et de se constituer un réseau.

Les entreprises partenaires jouent également un rôle clé puisqu'elles peuvent accueillir les étudiants en stage ou en alternance, et proposer des offres d'emploi aux jeunes diplômés.

Vous êtes une entreprise : que vous souhaitiez vous engager à nos côtés sur des thématiques à impact sociétal fort, soutenir nos étudiants via des bourses, du matériel informatique,... ou tout simplement valoriser vos métiers auprès d'eux, il existe un partenariat adapté à vos besoins.

Contact : eneps-direction@univ-grenoble-alpes.fr



Schneider Electric a choisi de soutenir l'ÉNEPS depuis sa genèse et jusqu'à aujourd'hui car cette école est un formidable outil de rétablissement de l'égalité des chances qui manquait en France. Ouvrir les portes de l'université aux bacheliers professionnels nous semble une initiative pleine de sens !

FRANÇOIS MILIONI, directeur de la formation du groupe Schneider Electric



Grâce au réseau de partenaires de l'ÉNEPS, on met un pied dans le monde professionnel. Les visites, les échanges que nous pouvons avoir avec des professionnels nous apprennent beaucoup. Cela donne aussi l'occasion de nouer des contacts utiles pour les stages et, pourquoi pas, pour un emploi dans l'avenir !

LISA, étudiante à l'ÉNEPS

LES ENTREPRISES PARTENAIRES DE L'ÉNEPS



INFOS PRATIQUES



UN RECRUTEMENT 100 % PARCOURSUP

Les candidatures doivent être saisies sur le portail parcoursup.fr du 20 janvier au 29 mars 2022.

Pour chaque filière demandée, il faut choisir le lieu de formation (IUT1 Grenoble ÉNEPS ou IUT de Cergy-Pontoise ÉNEPS).

Un tutoriel au format PDF est disponible sur le site Internet de l'ÉNEPS Grenoble et sur celui de Cergy-Pontoise.



ADMISSIONS : LE CALENDRIER

L'admission est prononcée par un jury, après examen du dossier de candidature.

Phase d'admission : du 2 juin au 15 juillet 2022

Après avoir répondu « oui définitif » à la proposition d'admission faite sur Internet, le candidat doit s'inscrire dans l'établissement en suivant les instructions qui lui seront transmises.

Les inscriptions administratives ont lieu en juillet et fin août.



BOURSE ET LOGEMENT : DES DEMANDES À FAIRE DÈS LE MOIS DE JANVIER !

Qu'il s'agisse d'une bourse d'enseignement supérieur (attribuée selon des critères sociaux) ou de demande de logement, les futurs étudiants doivent remplir un Dossier social étudiant (DSE) avant le 15 mai !

Il est impératif de ne pas attendre les résultats du bac pour faire ses demandes.

Ce dossier est à compléter en ligne entre le 15 janvier et le 15 mai sur www.messervices.etudiant.gouv.fr

POUR EN SAVOIR PLUS : consulter le site du Crous Grenoble Alpes ou le site du Crous de Versailles dont dépend l'IUT de Cergy-Pontoise.

i À NOTER

L'ÉNEPS accorde certaines bourses complémentaires à ses étudiants.

Financées par les partenaires industriels de l'ÉNEPS ainsi que par le label IDEFI, ces aides aux études peuvent être cumulées avec les bourses d'État.





IUT GRENOBLE

EMBARQUEZ POUR UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE !

SAMEDI
29
JANVIER
2022



PORTES OUVERTES

NEW BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
LICENCE PROFESSIONNELLE



iut1.univ-grenoble-alpes.fr **IUT 1**
iut2.univ-grenoble-alpes.fr **IUT 2**



journee portes ouvertes digitale

WWW.CYU.FR



- Visioconférences
- Rdv en ligne
- Lives
- Quiz et cadeaux à gagner

Licence
Bachelor international
BUT / BUP
Licence professionnelle
Master
Formation d'ingénieurs
Doctorat

samedi
12 février
2022
de 10 h à 17 h



VOTRE RÉUSSITE A DE L'AVENIR

SITE GRENOBLE

IUT1 de Grenoble
151 rue de la Papeterie
38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél : +33(0)4 76 82 84 15
eneeps@univ-grenoble-alpes.fr

SITE ARGENTEUIL

IUT de Cergy-Pontoise
95-97 rue Valère Collas
95100 Argenteuil
Tél. +33(0)1 39 98 34 73
eneeps-glt@ml.u-cergy.fr

SITE SARCELLES

IUT de Cergy-Pontoise
34 boulevard Bergson
95200 Sarcelles
Tél. +33(0)1 34 38 26 42
eneeps-tcs@ml.u-cergy.fr

www.eneeps.fr

