

LES MERCREDIS DE L'UCP

Préparer son avenir / S'informer sur les formations de
l'université / Discuter avec des professionnels et des étudiants

**DUT QUALITÉ
LOGISTIQUE
INDUSTRIELLE ET
ORGANISATION**

4 décembre
2019 14h - 16h

Site d'Argenteuil

**MATHS,
INFORMATIQUE,
PHYSIQUE ET
INGÉNIERIE**

11 décembre
2019 14h - 16h

Site de Saint Martin

RÉSERVÉ AUX ÉLÈVES DE PREMIÈRE

Inscription obligatoire auprès du professeur principal

Pour répondre à toutes questions

Armelle Jacquin

Chargée d'aide à l'orientation des publics scolaires

Direction Orientation et Insertion Professionnelle (DOIP)

Université de Cergy-Pontoise - Site des Chênes - RDC Tour des Chênes

33 boulevard du Port - 95011 Cergy-Pontoise cedex



Formation initiale
Formation en apprentissage

DUT QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

OBJECTIFS

Former des techniciens qualifiés capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux logistiques, au management de la qualité et à l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises.

PROGRAMME

Formation générale

Anglais, communication, économie
Comptabilité, organisation de l'entreprise
Mathématiques

Formation technique

Informatique, statistiques, bases de données
Systèmes automatisés

Qualité

Systèmes de management de la qualité, de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement

Logistique

Gestion des stocks et approvisionnements
Gestion des flux physiques
Planification et pilotage de la production

Organisation et amélioration continue

Industrialisation
Animation d'équipes

Projets tuteurés

Activités professionnelles

COMPÉTENCES VISÉES

- Réaliser des missions de planification, de pilotage des flux, de gestion des ressources, d'animation d'équipes et de management par la qualité
- Assurer des activités de pilotage des processus de production de biens et de services, dans le cadre de l'amélioration de la performance en terme de coût, qualité et délai
- Mettre en oeuvre des démarches de progrès afin de satisfaire aux exigences des clients
- Vérifier la conformité des résultats et mesurer les performances des activités et processus associés à sa mission
- Proposer des évolutions et adapter ses méthodes de travail en tenant compte des exigences économiques, sociales et environnementales
- Coordonner une équipe ou diriger un service

PROFIL DES CANDIDATS

- Bac S, ES, STI2D, STMG
- Toute autre section
- Bac pro logistique

CANDIDATURE

Candidature sur www.parcoursup.fr

DURÉE DE LA FORMATION (2 ANS)

- 1 800 heures de formation : cours, travaux dirigés et travaux pratiques
- 300 heures de projets tuteurés
- 14 semaines de stage ou 30 semaines en entreprise



CHOISIR L'APPRENTISSAGE

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 1 semaine à l'IUT
- 1 semaine en entreprise
- 5 semaines de congés payés à poser sur les périodes en entreprise (pas de congés universitaires)

AVANTAGES

- un suivi régulier de l'apprenti : en entreprise, il est accompagné par le maître d'apprentissage pour accomplir sa mission. À l'IUT, un enseignant suit sa progression.
- une rémunération pendant les études
- une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation

ENTREPRISES D'ACCUEIL

Dassault Aviation, SNCF, Air France, La Poste, Renault, PSA, Danone, Total, Airbus, Safran...

DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS (BAC+2)

Technicien/assistant

Qualité fournisseur, contrôle qualité
Métrologue
Logistique, gestion des stocks
Amélioration continue
En animation qualité

Gestionnaire

D'approvisionnements
De flux de production



LICENCE PROFESSIONNELLE À L'IUT (BAC+3)

Pour l'étudiant à la recherche d'une insertion professionnelle rapide, l'IUT propose des licences professionnelles en 1 an après le DUT.

Licences professionnelles à l'IUT de Cergy-Pontoise après un DUT QLIO :

- **Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement**
- **Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels**
- **Management des processus logistiques**
- **Management des transports et de la distribution**
- **Management et gestion des organisations**
- **Technico-commercial**
- **Commerce et distribution**
- **Commercialisation de produits et services**

AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences générales et masters
- Écoles d'ingénieurs

POURSUITE D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Après un DUT, l'étudiant a la possibilité d'étudier une année à l'étranger tout en restant inscrit à l'IUT.

TÉMOIGNAGES

“ Une formation complète qui touche à tous les métiers de l'industrie. Elle offre une polyvalence dans les domaines de la qualité, de la logistique et de la gestion de projet : ces qualités sont très recherchées par les entreprises. Le contrat d'apprentissage peut se conclure avec des entreprises de secteurs très divers, ce qui rend les échanges entre étudiants très intéressants. L'équipe d'enseignants est proche des étudiants : elle est disponible pour toute question relative aux cours et apporte un suivi de qualité à nos projets. ”

Alix, diplômée en 2016, a poursuivi ses études en licence professionnelle à l'IUT de Cergy-Pontoise.

“ Cette formation technique est très intéressante : les thèmes abordés sont actuels et passionnants. Les stages nous permettent de mettre en pratique les méthodes abordées pendant les cours. ”

Louis-Noé, diplômé en 2017, a poursuivi ses études en licence professionnelle à l'IUT de Cergy-Pontoise.

“ Le DUT QLIO est un diplôme en adéquation avec les besoins des entreprises d'aujourd'hui. Il offre de nombreux débouchés professionnels. ”

Dupa, diplômée en 2017, a poursuivi ses études en école d'ingénieur.

CONTACT



Site d'Argenteuil

Département Qualité, logistique industrielle et organisation

95-97 rue Valère Collas – 95100 Argenteuil

Tél. : 01 39 98 34 00 – iutqlio@ml.u-cergy.fr

SERVICES PRATIQUES

- Proximité des transports en commun
- Restauration universitaire
- Bibliothèque universitaire
- Médecine préventive



BAC
+2

Formation initiale
Formation en apprentissage possible
en 2^e année

DUT GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT

OBJECTIFS

Former des techniciens qualifiés capables d'assurer des fonctions de planification et de gestion (organisation des transports, pilotage des flux), des fonctions administratives (suivi de dossiers, opérations d'import-export) et des fonctions technico-commerciales (gestion de clients).

PROGRAMME

Communication et connaissance de l'entreprise

Communication
Économie
Langues vivantes
Management
Systèmes d'information
Négociation commerciale
Droit

Gestion du transport et de la logistique

Transports routier, ferroviaire, aérien, maritime et fluvial
Transport de marchandises et de personnes
Logistique globale
Gestion d'entrepôt, gestion des stocks et des approvisionnements, gestion de production, qualité, Statistiques, comptabilité, informatique

Projets tuteurés

Activités professionnelles

COMPÉTENCES VISÉES

- Coordonner les relations entre les acteurs de l'entreprise (fournisseurs, clients)
- Maîtriser l'anglais et le commerce international pour créer des échanges efficaces avec les partenaires internationaux
- Mettre en œuvre des méthodes rationnelles visant à réguler les flux
- Analyser et contrôler les coûts
- Connaître les outils d'optimisation des flux physiques d'information
- Manager une équipe

PROFIL DES CANDIDATS

- Bac ES
- Bac STMG
- Toute autre section
- Bac pro : principalement Transport ou Logistique

CANDIDATURE

Candidature sur www.parcoursup.fr

DURÉE DE LA FORMATION (2 ANS)

- 1 620 heures de formation : cours, travaux dirigés et travaux pratiques
- 300 heures de projets tuteurés
- 12 semaines de stage ou 30 semaines en entreprise



CHOISIR L'APPRENTISSAGE EN 2^E ANNÉE

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- 2 semaines à l'IUT
- 2 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés à poser sur les périodes en entreprise (pas de congés universitaires)

AVANTAGES

- un suivi régulier de l'apprenti : en entreprise, il est accompagné par le maître d'apprentissage pour accomplir sa mission. À l'IUT, un enseignant suit sa progression.
- une rémunération pendant les études
- une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation

ENTREPRISES D'ACCUEIL

Chanel, Lagardère, Hertz, SNCF...



INTÉGRER LE DUT GLT APRÈS UN BAC PROFESSIONNEL

Spécificités

L'ÉNEPS Cergy-Pontoise recrute des lycéens titulaires d'un bac professionnel principalement Transport ou Logistique et s'adapte à ce public :

- **Pédagogie sur mesure** : groupe spécifique en 1^{re} année, soutien étudiant, pédagogie par problèmes, tutorat
- **Accompagnement continu** : suivi personnalisé de chaque étudiant, chambre en résidence universitaire, possibilité d'aides financières pour les étudiants boursiers ou non
- **Partenariats école-entreprise**

Conditions d'admission

Sélection sur critères d'excellence (avis favorable ou très favorable)

Contact

Secrétariat de l'ÉNEPS Cergy-Pontoise
Tél. : 01 34 98 34 73 - eneps-glt@ml.u-cergy.fr

DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS (BAC+2)

Logistique

Gestionnaire de stocks/d'entrepôt
Logisticien
Adjoint au responsable logistique

Transports

Affréteur
Agent commercial de transport
Assistant import-export
Déclarant en douane

LICENCE PROFESSIONNELLE À L'IUT (BAC+3)

Pour l'étudiant à la recherche d'une insertion professionnelle rapide, l'IUT propose des licences professionnelles en 1 an après le DUT.

Licences professionnelles à l'IUT de Cergy-Pontoise après un DUT GLT :

- **Management des processus logistiques**
- **Management des transports et de la distribution**
- **Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels**
- **Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement**
- **Management et gestion des organisations**
- **Technico-commercial**
- **Commerce et distribution**
- **Commercialisation de produits et services**

AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences générales et masters
- Écoles spécialisées

POURSUITE D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Après un DUT, l'étudiant a la possibilité d'étudier une année à l'étranger tout en restant inscrit à l'IUT.

TÉMOIGNAGE

“ C'est une formation qui permet de trouver un emploi très facilement. De plus, l'équipe pédagogique de l'IUT est sympathique et compétente. Ce fut enrichissant et agréable d'acquérir des connaissances en logistique et en transport avec eux. ”

Aïssa, diplômé en 2016, est devenu technicien logistique de la chaîne de montage chez ISS.

CONTACT



Site d'Argenteuil

Département Gestion logistique et transport
95-97 rue Valère Collas – 95100 Argenteuil
Tél. : 01 39 98 34 72 / 73 – iutglt@ml.u-cergy.fr

SERVICES PRATIQUES

- Proximité des transports en commun
- Restauration universitaire
- Bibliothèque universitaire
- Médecine préventive

La licence en un regard

Portail MIPI

(Math, Informatique, Physique, Ingénierie)

Le portail MIPI vise à vous apporter une culture scientifique générale et une solide formation en mathématiques, en informatique, en physique et en ingénierie. Tous les grands domaines des mathématiques, de l'informatique et de la physique y sont abordés et son organisation respecte une progression pédagogique de la 1ère année plus généraliste, jusqu'à la 3ème année plus spécialisée.

L'objectif de la filière est de permettre aux étudiants d'acquérir des méthodes de travail d'une science qui concerne de nombreux secteurs d'activité et de développer l'autonomie des étudiants face à la modélisation.

En début de deuxième année, vous avez le choix entre 3 parcours (Math Info, Math Physique, ou Math Science de l'Ingénieur) qui vous conduiront à 5 mentions de la Licence Sciences et Technologies de l'Université de Cergy-Pontoise (UCP) : Mathématique, Informatique, Physique, Génie Civil ou Electrique, Electrotechnique et Automatisation.

Ces 3 parcours permettent de poursuivre également vos études à l'UCP en Licence professionnelle dans 4 domaines (Activités et techniques de communication ; Bâtiment et construction ; Réseaux et télécommunications ; Systèmes informatiques et logiciels) et en Master dans 5 mentions (Systèmes intelligents et modélisation ; Mathématique ; Physique ; Sciences pour l'ingénieur et environnement ; Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation).

Vous pouvez aussi vous préparer pour intégrer une école d'ingénieurs, en fin de 2ème année (L2) ou de 3ème année (L3), sur concours ou sur dossier avec le groupe « CUPGE » qui recrute au début du premier semestre (via le site APB) et au début du second semestre de première année. La sélection des étudiants se fait sur leurs résultats et leur motivation.

Une formation au métier d'ingénieur en 5 ans est également possible (Voir le Coursus Master en Ingénierie).

DEBOUCHES

- Analyste programmeur, informaticien d'application et de développement, administrateur réseaux, systèmes ...
- Responsable de bureau d'études, ingénieur travaux, de recherche, contrôle, expert, ...
- Chef de projet, conducteur de travaux, dessinateur-projeteur ...
- Chargés d'affaires en réseaux industriels, commandes et process, ...

- Enseignant
- Statisticien, chercheur

PREREQUIS

Pour les L1, de droit pour les étudiants titulaires d'un baccalauréat de préférence scientifique (série S) ou équivalent.

Sur dossier (et/ou entretien) en L2 ou L3 pour les étudiants issus d'autres parcours, les élèves de classes préparatoires et les étudiants titulaires d'un DUT ou de toute formation équivalente, française ou étrangère.

CONDITIONS POUR REUSSIR

- Autonomie et régularité dans le travail
- Rigueur et esprit scientifique
- Curiosité et goût des sciences

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<http://www.u-cergy.fr/fr/formations/schema-des-formations/L/STS.html>

<http://www.u-cergy.fr/espace-lycee>

<http://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/lyceens--devenez-etudiants-en-sciences-et-techniques.html>