

mercredis de CY à distance

Janvier 2021

de 14h à 15h30

13/01 DUT

Génie électrique et informatique industrielle

20/01 DUT

Qualité logistique industrielle et organisation

27/01 Métiers du sport

DEUST : animation et commercialisation

des services sportifs

Licence STAPS

Licence Sciences de l'éducation

PRÉPARER son avenir
S'INFORMER sur les formations
DISCUTER avec des enseignants et des étudiants

Secondes et premières

Lien de la visio disponible
sur www.cyu.fr/decouvrir-luniversite

Armelle Jacquin
armelle.jacquin@cyu.fr

Direction de l'orientation
et de l'insertion professionnelle





Formation initiale
Formation en apprentissage possible en 2^e année
Formation en rentrée décalée

DUT

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

OBJECTIFS

Former des techniciens qualifiés capables d'exercer leur activité dans des domaines liés à la conception, la fabrication et la maintenance des systèmes électriques, énergétiques et automatisés.

PROFIL DES CANDIDATS

- Bac S
- Bac STI2D

CANDIDATURE

Candidature sur www.parcoursup.fr

PROGRAMME

Composants, systèmes et applications

Électronique, systèmes d'information numériques
Énergie
Automatismes, réseau
Informatique industrielle
Instrumentation

Innovation par la technologie et les projets

Projets, études et réalisation
Outils logiciels
Projet personnel et professionnel (PPP)
Gestion de projet

Formation scientifique et humaine

Mathématiques
Physique
Anglais (dont préparation au TOEIC)
Expression et communication

Projets tuteurés

Activités professionnelles

COMPÉTENCES VISÉES

- 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

DURÉE DE LA FORMATION (2 ANS)

- 1800 heures de formation : cours, travaux dirigés et travaux pratiques
- 300 heures de projets tuteurés
- 10 à 12 semaines de stage ou 30 semaines en entreprise



CHOISIR L'APPRENTISSAGE EN 2^E ANNÉE

L'apprentissage est possible sur le site de Neuville-sur-Oise.

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

Orange, Thalès, EDF, ERDF, SNCF, PME...

CHOISIR LA RENTRÉE DÉCALÉE

Pour les étudiants en réorientation, il est possible d'intégrer le DUT GEII (site de Neuville-sur-Oise) en janvier (rentrée décalée).

Conditions d'admission

Sélection sur dossier et entretien

Calendrier

- de janvier à septembre : semestre 1
- de septembre à décembre : stage ouvrier
- de janvier à septembre : semestre 2
- à partir de septembre : semestre 3

Contact

Secrétariat du semestre décalé

Tél. : 01 34 25 69 27

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS (BAC+2)

Technicien

En études et conception

En contrôle essai qualité

De conduite d'installation automatisée

D'installation et de maintenance

Chargé d'affaires

En ingénierie

En secteurs industriels

TÉMOIGNAGE

“ *Le DUT GEII est une formation pluridisciplinaire avec un cœur de formation orienté sur l'électronique, l'énergie, l'électricité et l'informatique industrielle. Cette formation complète qui allie théorie et pratique m'a permis de travailler en équipe à travers les différents projets tuteurés.* ”

Tanguy, diplômé en 2017, a poursuivi ses études en école d'ingénieur.

PARCOURS LICENCE EN IUT (BAC+3)

Pour l'étudiant à la recherche d'une insertion professionnelle rapide, l'IUT propose à la fin du semestre 1 un parcours sécurisé en 3 ans. À la fin du DUT, l'étudiant intègre directement une licence professionnelle en alternance.

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

- **Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie**, p.29
- **Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique**, p.30
- **Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle**, p.31
- **Métiers de l'entrepreneuriat**, p.32
- **Technico-commercial**, p.41

CURSUS MASTER EN INGÉNIERIE (BAC+5)

L'étudiant peut choisir dès le semestre 1 de s'engager en Cursus Master Ingénierie (CMI). Après l'obtention de son DUT GEII, il poursuit son cursus directement en 3^e année de CMI. Le CMI proposé débouche sur des fonctions d'ingénieur expert en ingénierie électronique.

Cursus Master Ingénierie auquel est rattaché le DUT GEII :

- **Traitement de l'information et gestion de l'énergie électrique**

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. En savoir plus page 46.

CONTACTS



Formation initiale/alternance

Site de Neuville-sur-Oise

Département Génie électrique et informatique industrielle

5 mail Gay Lussac - CS 20601 Neuville-sur-Oise

95031 Cergy-Pontoise cedex

Tél. : 01 34 25 69 27 / 28 - iutgeiin@ml.u-cergy.fr



Site de Sarcelles

Département Génie électrique et informatique industrielle

34 boulevard Bergson - 95200 Sarcelles

Tél. : 01 34 38 26 60 - iutgeiis@ml.u-cergy.fr

Formation continue

Site de Neuville-sur-Oise

5 mail Gay Lussac

CS 20601 Neuville-sur-Oise

95031 Cergy-Pontoise cedex

Tél. : 01 34 25 69 70

formation-continue-iut@ml.u-cergy.fr



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.

PROFIL DES CANDIDATS

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

CANDIDATURE

Candidature sur www.parcoursup.fr

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

DURÉE DE LA FORMATION (2 ANS)

- 1800 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**, p.36
- **Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels**, p.35
- **Management des processus logistiques**, p.33
- **Management des transports et de la distribution**, p.34
- **Management et gestion des organisations**, p.40
- **Technico-commercial**, p.41
- **Commerce et distribution**, p.42
- **Commercialisation de produits et services**, p.43

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. En savoir plus page 46.

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.

CONTACTS



Formation initiale/alternance

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

Formation continue

Site de Neuville-sur-Oise

5 mail Gay Lussac

CS 20601 - Neuville-sur-Oise

95031 Cergy-Pontoise cedex

Tél. : 01 34 25 69 70

formation-continue-iut@ml.u-cergy.fr