

# PROGRAMME PORTES OUVERTES IUT DE CERGY-PONTOISE

**Samedi 16 février 2019**  
**Sites d'Argenteuil, de Neuville-sur-Oise,**  
**de Pontoise et de Sarcelles**

<b>SITE DE PONTOISE (SAINT-MARTIN) - 10h/17h</b> 2 avenue Adolphe Chauvin – Pontoise					
<b>Département</b>	<b>Formations</b>	<b>Programme</b>	<b>Horaire</b>	<b>Intervenant(s)</b>	<b>Lieu</b>
<b>Génie biologique</b>	DUT Génie biologique - option Analyses biologiques et biochimiques - option Génie de l'environnement	Conférence de présentation de l'option Analyses Biologiques et biochimiques (ABB) et de l'option Génie de l'environnement (GE)	Tout au long de la journée	Enseignants et étudiants	Amphi E4
	LP Biologie analytique et expérimentale	Présentation des activités  Visite des salles de TP présentation des équipements			Rotonde + 6 <sup>e</sup> étage - bâtiment B
<b>Techniques de commercialisation</b>	DUT Techniques de commercialisation en formation initiale, en apprentissage et en année spéciale	Conférence de présentation du DUT Techniques de commercialisation, de ses débouchés et des poursuites d'études.	10h30 11h30 13h30 14h30 15h30	Etudiants	Rotonde + 3 <sup>e</sup> étage bâtiment A
	LP Management des activités commerciales  LP Technico-commercial LP Management et gestion des organisations	Visite guidée pour découvrir les locaux et les salles d'enseignement  Vie étudiante (BDE, BDS, bibliothèque)  Présentation des relations internationales  Présentation des travaux (journal, simulation de gestion d'entreprise, projets etc.)  D'anciens étudiants présentent les débouchés et ce qu'ils sont devenus.  Présentation des licences	Tout au long de la journée	Etudiants Anciens étudiants Bibliothécaire Enseignants	

**SITE DE NEUVILLE – 10h/17h**  
**5 mail Gay Lussac – Neuville-sur-Oise**

Département	Formations	Programme	Horaire	Intervenant(s)	Lieu
<p align="center"><b>Génie électrique et informatique industrielle</b></p>	<p>DUT Génie électrique et informatique industrielle</p> <p>LP Maintenance des systèmes, de production et d'énergie</p> <p>LP Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique</p> <p>LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle</p>	<p>Visite du département Génie électrique et informatique industrielle (démonstrations d'électronique, de systèmes robotisés, de systèmes embarqués, d'utilisation d'oscilloscope, d'analyseur de spectre, visualisation des fréquences de téléphonie mobile...)</p> <p align="center">Une salle dédiée aux études en apprentissage</p>	<p align="center">Tout au long de la journée</p>	<p align="center">Enseignants et étudiants</p>	<p align="center">Accueil hall Neuville</p>
<p align="center"><b>Génie civil - construction durable</b></p>	<p>DUT Génie civil - construction durable</p> <p>LP Métiers du BTP : bâtiment et construction</p> <p>LP Métiers du BTP : génie civil et construction</p> <p>LP Métiers du BTP : travaux publics</p>	<p align="center">Visite du département Génie civil - construction durable (présentation des salles d'essais, des laboratoires de travaux pratiques et des équipements pédagogiques)</p> <p align="center">Présentation du DUT Génie civil – construction durable (amphi Caquot)</p>	<p align="center">Tout au long de la journée</p>	<p align="center">Enseignants et étudiants</p>	<p align="center">Accueil hall Neuville</p>

**SITE D'ARGENTEUIL - 10h/17h**  
**95/97 rue Valère Collas – Argenteuil**

Département	Formations	Programme	Horaire	Intervenant(s)	Lieu
<b>Qualité, logistique industrielle et organisation</b>	DUT Qualité, logistique industrielle et organisation  Licences professionnelles :  LP Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	Conférence de présentation du DUT Qualité, logistique industrielle et organisation et des licences professionnelles Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Système de management intégré et Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours Lean management  + Témoignages d'anciens étudiants du département (métiers et poursuites d'études).	Tout au long de la journée	Anciens étudiants, enseignants	Amphi QLIO
	LP Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels	Visite du département QLIO  Démonstrations de travaux pratiques sur les équipements de production.  Démonstrations de pédagogie active sur des jeux d'entreprise. Exposition des jeux d'entreprise.		Enseignants et étudiants	
<b>Gestion logistique et transport</b>	DUT Gestion logistique et transport  LP Management des processus logistiques  LP Management des transports et de la distribution	Présentation du DUT Gestion Logistique et Transport et des licences professionnelles Management des processus logistiques parcours Management de la chaîne logistique et Management des transports et de la distribution parcours Gestion des réseaux ferrés.  Visite du département Gestion logistique et transport	Tout au long de la journée	Enseignants Etudiants	Hall et Amphi GLT

**SITE DE SARCELLES - 10h - 17h**  
**34 boulevard Bergson – Sarcelles**

Département	Formations	Intitulé	Horaire	Intervenant(s)	Lieu
<b>Techniques de commercialisation</b>	DUT Techniques de commercialisation  LP Commerce et distribution  LP Commercialisation des produits et services	Visites guidées avec explication du fonctionnement, contenu des formations, évaluation...  Présentation des projets en cours de réalisation des étudiants de 2 <sup>e</sup> année (chaque groupe de travail met en place un « stand théâtralisé » c'est-à-dire une salle décorée en fonction du projet, panneaux explicatifs, Powerpoint en continu, vidéo... et présente son projet aux visiteurs	Tout au long de la journée	Enseignants et étudiants	Accueil hall IUT site Sarcelles
<b>Métiers du multimédia et de l'internet</b>	DUT Métiers du multimédia et de l'internet  LP Métiers de communication : chargé de communication  LP Techniques du son et de l'image	Visites guidées de salles thématiques (RI, Arts Plastiques, Animation graphique, Programmation, Audiovisuel)  Démonstrations et présentation des travaux des étudiants (sites web, clips vidéos, affiches, portfolios...)  Cours de DUT MMI « réels » en TP  « Café de l'orientation et des carrières » en 225 avec présentation du DUT, questions/réponses sur Parcoursup/conseils pour réussir ses candidatures et échange avec les anciens étudiants de DUT MMI et de LP  Présentation et animation sur le thème de la détection des infox à la bibliothèque	Tout au long de la journée	Enseignants et étudiants	Accueil hall IUT site Sarcelles
<b>Génie électrique et informatique industrielle</b>	DUT Génie électrique et informatique industrielle	Visite guidée par les étudiants et les enseignants du département GEII	Tout au long de la journée	Enseignants et étudiants	Accueil hall IUT site Sarcelles