

# UNE SEMAINE POUR DÉCOUVRIR DES MÉTIERS GÉNIAUX \*

\*SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES, DU NUMÉRIQUE

UNE ALTERNATIVE AUX  
STAGES DE 3<sup>e</sup>



	LUNDI 8 MARS	MARDI 9 MARS	MERCREDI 10 MARS	JEUDI 11 MARS	VENDREDI 12 MARS
<b>MATIN : 9H00 &gt; 10H00</b>	<b>À la découverte des métiers de l'ÉNERGIE</b>	<b>À la découverte des métiers de l'ÉLECTRONIQUE</b>	<b>À la découverte des métiers de LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE</b>	<b>À la découverte des métiers de la CHIMIE</b>	<b>À la découverte des métiers du SPATIAL</b>
	Clément - EDF Pilote de centrale nucléaire Florence - Schneider Electric Cheffe de projet industrialisation Frederic - Technip Energies Coordinateur santé sécurité environnement	Réjane - Radiall Responsable laboratoire d'essais Benoit - STMicroelectronics Chef d'équipe Sébastien - Thales Defence Mission Systems Responsable soutien logistique intégré	Morvan - Technip Energies Ingénieur procédés Hélène - Schlumberger Technicienne Laure - Albioma Responsable exploitation et maintenance activités solaires	Vincent - Arkema Chef de projet en bureau d'études Christophe - Dow Business developer Marie - Solvay : Ingénieure R&D <b>10H00 - 11h00</b> Visite virtuelle de l'usine STEELCASE - Sarrebourg	Damien - CNES Ingénieur chargé de projets étudiants Marie-Bernard - Thales Alenia Space Ingénieure pour l'école Matthieu - Centre spatial universitaire de Toulouse Directeur technique (CTO)
<b>MATIN : 10H30 &gt; 11H30</b>	<b>Travailler dans une entreprise du numérique : en direct avec des salariés d'UBISOFT !</b>	<b>Travailler dans une entreprise de l'énergie : en direct avec des salariés de SCHLUMBERGER !</b>	<b>Travailler dans une entreprise de la chimie : en direct avec des salariés d'ARKEMA !</b>	Découverte de l'activité d'un site de production de sièges de travail ergonomiques grâce à une visite virtuelle commentée en direct.	<b>Travailler dans une entreprise de l'énergie : en direct avec des salariés de TECHNIP ENERGIES !</b>
	Laura - Ubisoft Montpellier Junior 3d material artist Jeremie - Ubisoft Montpellier Lead Technique Gameplay	Salma - Schlumberger Clamart ingénieure en intelligence artificielle Simone - Schlumberger Clamart Géologue	Elizabeth - Arkema Verneuil-en-Halatte Coordinatrice HSE Inci - Arkema Serquigny Cheffe de projet développement	<b>11H00 - 12H00</b> Travailler dans une entreprise de l'agro-alimentaire : en direct avec des salariés du Groupe AVRIL ! Aurore - Sanders Bretagne Ingénieure production animale Eric - Sanders Bretagne Chargé de communication	Claude - Technip Energies Ingénieur commercial Nathalie - Technip Energies Ingénieure génie climatique
<b>APRÈS-MIDI : 14H00 &gt; 15H00</b>	<b>À la découverte des métiers du NUMÉRIQUE</b>	<b>À la découverte des métiers de l'AÉRONAUTIQUE</b>	<b>Découverte d'applications métiers avec STMICROELECTRONICS</b>	<b>À la découverte des métiers de l'AUTOMOBILE</b>	<b>Travailler dans une entreprise de l'énergie : en direct avec des salariés de SCHNEIDER ELECTRIC !</b>
	Sophanara - Total Data Scientist Daniel - IBM Informaticien / Consultant Camille - Ubisoft Gameplay / UI Programmer	Annaëlle - Air support Ingénieure recherche & développement Blandine - Safran Landing Systems Program Manager <i>Wheels and Brakes</i> Pierre - Frégate Méca Responsable méthodes	Comment conçoit-on les puces électroniques des consoles de jeux ? Quels sont les métiers qui y contribuent ? Cécile - STMicroelectronics Cheffe de projet solutions embarquées Gérald - STMicroelectronics Architecte logiciel et système	Anne-Emilie - Phoenix Mobility Ingénieure homologation Catherine - Continental Ingénieure qualité logiciel Delphine - Valeo Ingénieure laboratoire	Anne-Laure - Schneider Electric Grenoble Cheffe de projet informatique et télécoms Grégoire - Schneider Electric/Saft Workpackage Leader IoT
<b>APRÈS-MIDI : 15H30 &gt; 16H30</b>	<b>Travailler dans une entreprise de l'aéronautique : en direct avec des salariés de SAFRAN !</b>	<b>Travailler dans une entreprise de l'habitat : en direct avec des salariés de SAINT GOBAIN !</b>		<b>Travailler dans une entreprise de l'énergie : en direct avec des salariés d'EDF !</b>	
	Yvan - Safran Helicopter Engines Chef de projet nouvelles technologies Marjorie - Safran Tech Ingénieure R&T - Expert matériaux et procédés - Traitement de surfaces	Julie Saint-Gobain Isover Ingénieure développement process et produits Nicolas - Saint-Gobain Eurocoustic Ingénieur de recherche / Géologue		Anne Laure - Direction des Projets Déconstruction-Déchets, Lyon Chargée d'affaires études et coordination Aurélien - Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux Chef d'exploitation	

Inscrivez vos classes sur [www.cgenial-connect.fr](http://www.cgenial-connect.fr) rubrique visite en entreprise