

Programme détaillé de la Semaine des métiers du 14 au 18 mars

	LUNDI 14 MARS	MARDI 15 MARS	MERCREDI 16 MARS	JEUDI 17 MARS	VENDREDI 18 MARS
9h00 > 10h00	Rencontre avec des pros de la microélectronique	Rencontre avec des pros de la chimie	Qu'est-ce que le métier d'ingénieur ?	Qu'est-ce que l'alternance ?	Qu'est-ce que le CAP scientifique et technique ?
	<p>Marjorie, <i>ingénieure en R&D chez STMicroelectronics</i></p> <p>Noémie, <i>technicienne de production de puces chez STMicroelectronics</i></p>	<p>Maxime, <i>ingénieur développement de produit chez SNCZ</i></p> <p>Stéphanie, <i>technicienne de laboratoire chez Minaken</i></p> <p>Thierry, <i>formateur chez France Chimie</i></p> <p>avec le soutien de France Chimie</p>	<p>Zoé, <i>ingénieure en procédée chez Procter & Gamble</i></p> <p>Joël, <i>ingénieur électricien chez Albioma</i></p>	<p>Tamara, <i>diplômée d'une école d'ingénieur en alternance et ingénieure en économie circulaire chez Technip</i></p> <p>Laura, <i>alternante en licence professionnel chez Dow</i></p>	<p>Hélène, <i>professeure en CAP monteur et installation sanitaire</i></p> <p>Elève en CAP</p>
10h30 > 12h00	Bac pro vs bac techno : lequel choisir ?	BTS vs BUT : lequel choisir ?	Rencontre avec des ingénieurs et techniciens du train (10h30 > 11h30)	Femmes et filles en sciences : stop aux clichés !	Savoir-être pour choisir son métier (10h30 > 11h30)
	<p>Damien, <i>professeur en bac techno STI2D</i></p> <p>Pascale, <i>professeure en bac pro Système Numérique</i></p> <p>Elève en bac techno</p> <p>Laura, <i>élève en bac pro en alternance chez Croda</i></p>	<p>Cécile, <i>professeure à l'IUT de Nantes</i></p> <p>Christophe, <i>professeur en BTS à Gardanne</i></p> <p>Lucie, <i>élève à l'IUT d'Annecy</i></p> <p>Elève en BTS</p>	<p>Maureen, <i>assistante sécurité à la SNCF</i></p> <p>Loïc, <i>ingénieur logiciel embarqué chez Alstom</i></p>	<p>Lucile, <i>formatrice et conférencière sur les égalité de genre</i></p> <p>Elodie, <i>ingénieure en projets industriels chez Aptar</i></p> <p>Camille, <i>technicienne d'exploitation de centrale nucléaire chez EDF</i></p>	<p>Mélanie, <i>experte savoir-être à l'ONISEP</i></p> <p>Charles, <i>ingénieur de recherche en physique chez Solvay</i></p> <p>Jessie, <i>technicienne de validation nettoyage chez NextPharma</i></p>

14h00
> 15h00

Qu'est-ce que le métier de chercheur ?

Nicolas, *ingénieur de recherche en chimie chez Arkema*

Fanny, *ingénieure de recherche sur la connectivité des drones chez Orange*

Qu'est-ce que le métier de technicien ?

Stéphanie, *technicienne de montage R&D chez Safran*

Romain, *technicien en chimie appliquée à l'environnement chez Sanofi*

Mercredis Géniaux

Les métiers du numérique
14h00 > 15h30

Rémi, *directeur de Talents du numérique*

Zineb, *ingénieure architecte de solution chez Amazon Web Services*

Geoffrey, *data analyst chez NUMÉUM/Néo-Soft*

Laurence, *experte en sécurité informatique à la Banque Centrale Européenne*

Rencontre avec des pros de l'industrie 4.0

Gontran, *manager de transformation digital chez Bosch*

Didier, *formateur chez IUMM*
avec le soutien de l'IUMM

Rencontre avec des pros de la cybersécurité

Claire, *consultante en analyse cybersécurité chez NUMÉUM/Wavestone*

Matthieu, *ingénieur architecte de solution en sécurité chez Amazon Web Services*

15h30
> 16h30

Rencontre avec des pros de l'aéronautique de demain

Nicolas, *technicien R&D allègement des matériaux chez Safran*

Elena, *ingénieure en système de commande chez Airbus*

avec le soutien du GIFAS

Rencontre avec des ingénieurs et techniciens de l'agroalimentaire

Guillaume, *ingénieur en développement de nouvelle filière agricole chez Saipol*

Rencontre avec des ingénieurs et techniciens du bâtiment et travaux publics

Faustine, *technicienne en bureau d'étude électricité chez Vinci Energies*

Virginie, *technicienne en processus de fabrication de Placo chez Saint-Gobain*

Rencontre avec des pros de l'énergie

Pierre, *technicien en géothermie chez Celsius Energy*

Kévin, *ingénieur responsable d'une usine hydraulique chez EDF*

