

**FORUM RÉGIONAL DES GRANDES ÉCOLES SCIENTIFIQUES**  
**SAMEDI 25 NOVEMBRE 2023** De 9h à 12h au Lycée Victor HUGO - Besançon

**Programme**

**RENCONTRE AVEC DES INGÉNIEURS, DES CHERCHEURS ET DES VÉTÉRINAIRES (Salle Albert Métin)**

Ces anciens étudiants de Classes Préparatoires aux Grandes Écoles viennent parler de leur parcours

Nom	Société, fonction	Nom	Société, fonction
BELLOT Simon	Ingénieur consultant chez ABMI Ingénieur d'études mécaniques pour Framatome	MITTLER Charlotte	Ingénieure en Biologie Industrielle, Formulation - VIRBAC Responsable projets R&D galénique
BENHMIDA Lina	Docteure Vétérinaire Clinique vétérinaire de Genlis	OLICHON Danaé	Ingénieure géologue Cathie Group Ingénieure projet en géotechnique marine
CHENEVOIS Gautier	Ingénieur généraliste Alstom Services Responsable de Projet Maintenance	OUDET Nina	Ingénieure agronome CETA35 - Formatrice pour des groupes d'éleveurs laitiers
COLLILIEUX Mathieu	Business Developer Energy Storage System TotalEnergies - Gaz Renewables Power	PEDROSA RODRIGUES André	Ingénieur climat ECO2 Initiative - Consultant stratégie climat
DIONGUE Mamadou Falilou	Ingénieur d'essais mécaniques Safran Aircraft Engines	PEREIRA MARQUES Guillaume	Ingénieur de l'industrie et des mines DREAL Centre Val de Loire Chef de l'unité de contrôle de la sécurité des ouvrages hydrauliques
FOUQUET Jean	Ingénieur procédés TotalEnergies	PETITJEAN Coralie	Ingénieure horticole CDHR Centre, Conseillère Horticulture-Pépinière
FOURNIER Martin	Doctorant en astrophysique et ingénieur nucléaire - Hamburg Universität	PEYTOUREAU Adèle	Docteure vétérinaire équine Clinique Équine du Moulin d'Ecalles
GOGUEY Paul	Ingénieur Ouvrages d'ArtIXO Chef de projets - Directeur de travaux	RAUCH Julien	Ingénieur en informatique, Doctorant en informatique quantique LISN
GUELDRY Alban	Ingénieur Agronome SAS Symbiom - Gérant Développement de la filière Miscanthus	RUEL Amandine	Ingénieure en agro-développement international - Arkema - Chargée de projet développement de la filière ricin au Brésil
HENRIOT Alexandre	Ingénieur simulation numérique Segula Technologies	SPADETTO Clément	Ingénieur Chimie et Sciences des matériaux, doctorant électrochimie IRCELYON
HUGUENIN Simon	Ingénieur procédés de fabrication / industrialisation Mitek Sports Medicine	TOINARD Cécile	Pilote Militaire - Armée de l'air et de l'Espace Copilote A330 MRTT
JACQUOT Romain	Ingénieur Mécanique Avancée INFIPLAST Ingénieur Méthodes Industrialisation	TORLOTIN Camille	Ingénieure R&D en biotechnologie Inoviem Scientifc
JARDOT Antoine	Ingénieur en industries alimentaires L'Oréal - Développement de produit	VINCENOT Arthur	Ingénieur Energie SICECO (syndicat d'énergie) Chargé de projets Bois-Energie
MENJIVAR Carlos	Conducteur de travaux, RAVOYARD, Construction Métallique		

**PRESENTATION DES GRANDES ÉCOLES**

**Cf. salles pages 2, 3, 4**

**POINT INFO - PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES CLASSES PRÉPARATOIRES**

CPGE Scientifiques (MPSI, MP2I, PCSI, PTSI, BCPST) pour les élèves de 1<sup>ère</sup> et terminale générales

**Horaires et salle** : 9h15 (L203), 9h30 (L201), 9h45 (L202), 10h (L303), 10h15 (L203), 10h30 (L201), 10h45 (L202)

**POINT INFO – FILIÈRE TSI**

CPGE Technologiques (TSI) pour les élèves passant par la **filière STI2D/STL**

**Horaires** : en continu

**Lieu** : Bureau de la Maison Des Lycéens