

INGÉNIEUR (EGR) ENVIRONNEMENT ET GESTION DES RISQUES

PROFESSIONNELS & INDUSTRIELS

EN APPRENTISSAGE



- **Un diplôme d'ingénieur** délivré par l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers et validé par la Commission des Titres d'Ingénieur.
- **3 ans d'expérience professionnelle** acquise au cours de votre formation.
- Des cours en partie dispensés par **des intervenants du monde professionnel**.
- Des évaluations basées sur **des projets réalisés en entreprise**.
- **Méthodes pédagogiques variées** : cours magistraux, mises en situation, travaux pratiques, projets, visites d'entreprises, analyse de l'expérience...
- **Formation accessible aux personnes en situation de handicap** : pour plus d'informations, contactez le référent handicap de l'itii 2 savoies.

Plus de 90% de réussite.

Plus de 80% d'insertion professionnelle 6 mois après le diplôme.

Accompagnement à la recherche d'une entreprise.
- diffusion de votre CV
- envoi des offres de recrutement
- job dating

Formation gratuite et rémunérée.

12 semaines minimum à l'étranger.

FAITES LE CHOIX D'UNE FORMATION EN ALTERNANCE APRÈS UN BTS OU UN DUT



COMPÉTENCES

- Protéger des infrastructures, des biens et de l'environnement.
- Prévenir des risques liés à la santé et sécurité des salariés.
- Développer des process de production grâce à la maîtrise énergétique et aux procédés propres.
- Développer l'approche produit : innovation, éco-conception, cycle de vie.



MÉTIERS

- Ingénieur Hygiène Sécurité Environnement.
- Ingénieur environnement et développement durable.
- Ingénieur d'études, conseil et audit en gestion et prévention des risques.
- Ingénieur éco-conception produits et process.

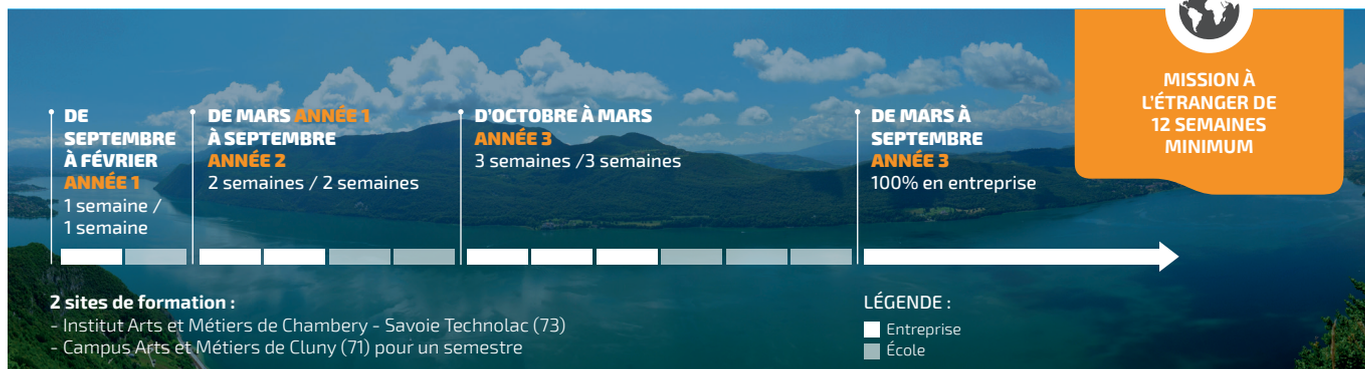


SECTEURS

- Métallurgie
- Électronique
- Distribution d'énergie
- Chimie
- Production pharmaceutique
- Agroalimentaire
- BTP
- transports
- Industries du sport et de la montagne
- ...

LA FORMATION : RYTHME & SITUATION

3 ANS



PROGRAMME INGÉNIEUR EGR

Sciences de l'Ingénieur

Probabilités - Statistiques | Biologie | Biochimie - Chimie | Echanges thermiques | Mécanique | Mécanique des fluides | Construction mécanique | Matériaux | Génie électrique | Informatique

Risques Industriels

Développement durable | Écologie - Écotoxicologie | Risques naturels | Risques technologiques
Air - Eau - Sols - Déchets | Droit européen | Droit de l'environnement | Maîtrise de l'énergie - HQE | Maîtrise environnementale des procédés | Analyse du cycle de vie | Éco-conception | Fin de vie des produits

Risques Professionnels

Évaluation et prévention des risques professionnels | Droit du travail | Hygiène industrielle | Risque chimique | Interface homme machine | Ergonomie | Acoustique | Sécurité - Fiabilité | Maintenance

Sciences de gestion de l'entreprise industrielle

Droit de l'entreprise | Économie | Gestion de projet | Gestion industrielle | Sciences cognitives Communication | Management | Anglais

PLUS D'INFOS
www.itii2savoies.com
<https://artsetmetiers.fr/fr/ingenieur-arts-et-metiers-specialite-gestion-et-prevention-des-risques-institut-de-chambery>
 Hélène PIERROT
 04 50 09 65 05 / 06 07 47 30 25
hpierrot@itii2savoies.com

CONDITIONS D'ADMISSION

- Bac +2 technique ou technologique (DUT Chimie, HSE, GCE, GCCP, GC, GTE, GEII, GIM, GMP, MPh, QLIO, SGM. BTS ATI, CIM, CPI, CRSA, ET, SEF, CPRP, SP, IPE, SN, TM. Prépa ATS)
- Moins de 30 ans

MODALITÉS D'ACCÈS :

1. **Candidatez** de décembre à mars sur : www.candidature-itii2savoies.hub3e.com/plaquette
2. **Passez** des tests de positionnement et un entretien de motivation
3. **Signez** un contrat d'apprentissage avec une entreprise.



DES ENTREPRISES PARTENAIRES

Ain : Ciat, EDF Centrale du Bugey, Electricfil, Mgi Coutier, Techman, Volvo

Haute-Savoie : Amphenol Socapex, Aventics, Baikowski, ClydeUnion Pumps, CPF, Crea, Dassault Aviation, Entremont, Hacer, Man, Maped, Nicomatic, NTNSNR, Pfeiffer Vacuum, Savoy Moulage, SGL Carbon, Fournier, Galderma, Frank & Pignard, Somfy, ST Dupont, Tefal, Thales, Velsol

Isère : Alfa Laval, Alstom Hydro, Becton Dickinson, Biomerieux, Caterpillar, Cea, Edf, Hutchinson, Rio Tinto, Schneider Electric, Siemens, ST Ericsson, ST Microelectronics, Tecumseh, Trixell, VFD, Vicat

Rhône : Ateliers AS, Crealis, Desautel, EDF Ciden, Genzyme, JTEK Automotive, Montabert, Sanexen, SNCF, Snc Lavalin, Sodexo, Solvay, Vicat

Savoie : AERE, Areva, Cascade, Cezus, CMGA, EDF CIH, Enedis, Engie Cofely, Epsys, Fly By Wire, GDF Suez, Grid Solutions, Infralog, Iveco, Jean Lain Automobiles, Methalac, MGA, MND, Placoplatre, Schneider Electric Alpes, SFTRF, Société des 3 Vallées, STVI, Tivoly, Transrol, Trialp

AUTRES : Air France 95, Areva La Hague 50, Areva Ta Cadarache 13, Can 26, EDF Centrale nucléaire de Cattenom

57, Chesneau Christian et fils 52, Constellium 68, EDAFIM 07, Emballages Laurent 71, General Electric Grid Solutions 69, GT logistics 33, Kohler 39, Man Camions Et Bus 92, Métropole Nice Côte d'Azur 06, Paprec 33, Profils 13, Razel Bec 94, Saint Gobain Isover 84, Sarl Industrie 33, Skf Aerospace France 26, SNCF 13 - 69 - 75 - 93, Stanley Black & Decker 39, Thales 06 - 19 - 78, Valeo 62, Verallia 71, Ville de Paris 75, Vivadour 32, Volvo Renault Trucks 69

