

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 Referent.handicap@poleformation74.com.

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

- Piloter des démarches d'évaluation des risques professionnels ou environnementaux, produits et procédés
- Mettre en oeuvre des moyens et mesures nécessaires à la conformité réglementaire
- Elaborer et mettre en oeuvre un plan structuré de prévention des risques
- Déployer des démarches et outils visant à l'amélioration environnementale des produits et procédés
- Intégrer la maîtrise des risques dans le management global des entreprises



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.

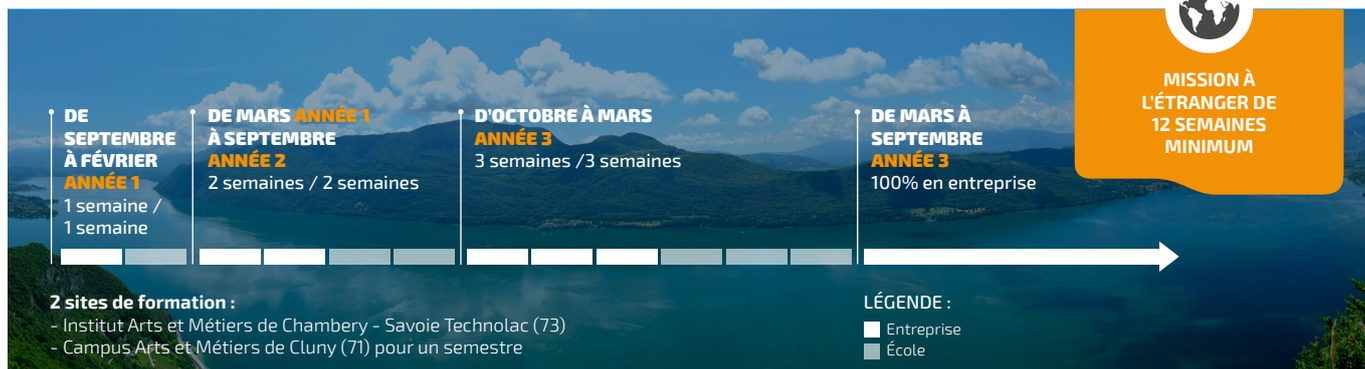


SECTEURS

- 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 | Sûreté - 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.itii-2savoies.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
hpierrrot@poleformation74.com

CONDITIONS D'ADMISSION

- Minimum Bac +2 technique ou technologique (DUT Chimie, HSE, GCE, GCGP, GC, GTE, GEII, GIM, GMP, MPh, QLIO, SGM, BTS ATI, CIM, CPI, CRSA, ET, SEF, CPRP, SP, IPE, SN, TM, Prépa ATS) ou Bac +3 Licences scientifiques / Licences Professionnelles
- Moins de 30 ans

MODALITÉS D'ACCÈS :

1. **Candidatez** de décembre à mars sur : <https://candidature-itii2savoies.hub3e.com/>
2. **Passez** un entretien de motivation
3. **Signez** un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Le parcours de formation se réalise uniquement dans son intégralité

DES ENTREPRISES PARTENAIRES

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

Haute-Savoie : Alpen'Tech, Amphenol Socapex, Aventics, Baikowski, ClydeUnion Pumps, CPF, Crea, Dassault Aviation, Entremont, ETK, 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, Minitubes, Rio Tinto, Sames Kremlin, 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, Merlin Gerin Alès 30, Eckes Granini France 71, Groupe Scapa France 26, Sysco France SAS 26, Alsachimie 68, Laboratoires l'Occitane 07

