

la MPS Aquitaine c'est :

- > un centre de formation qui accueille 6000 stagiaires par an
- > une équipe de 90 formateurs
- > un parc de 5 ha
- > 190 chambres
- > un restaurant de 350 couverts et un self-service
- > un amphi, des salles de conférences
- > un centre de ressources multimédia
- > un centre d'information et d'orientation
- > 3 salles informatiques
- > des installations sportives

Contactez-nous

Métiers de l'environnement
MPS Aquitaine
24 avenue de Virecourt
33370 Artigues-près-Bordeaux

Responsable de formation :
Alexandra Sartre-Comblon
Tél. / fax : 05 56 77 33 08
Mail : envt@mps-aquitaine.org
www.mps-aquitaine.org

> Débouchés professionnels

Des professionnels spécialisés dans l'environnement et le développement durable sont de plus en plus recherchés dans de nombreux domaines d'activités tels :

Les PME / PMI

- Responsable Hygiène Sécurité Environnement (HSE)
- Responsable Qualité Sécurité Environnement (QSE)
- Responsable de la Mise en place et du suivi des Systèmes de Management de l'Environnement et de la Qualité

Les bureaux d'études et sociétés d'ingénierie

- Chargé d'études en environnement
- Conseillers
- Chef de projets
- Les cabinets d'audit dans le secteur de l'environnement, la sécurité, la qualité...

Les collectivités locales

- Chef de mission, Ingénieur des services environnement, gestion intégrée, risques

Votre métier :
pour protéger la planète demain,
gérez l'environnement aujourd'hui



**Responsable
Environnement
et Développement Durable**

> Objectifs

Former des cadres généralistes, acteurs de l'environnement :

- Adoptant une démarche alliant les dimensions scientifique, technique, juridique et administrative de l'environnement dans un contexte de développement durable
- Opérationnels grâce à des applications sur le terrain et une expérience professionnelle de quatre mois en entreprise

> Enseignement

Une formation pluridisciplinaire, gage de réussite pour une vision transversale de tous les domaines liés aux problèmes environnementaux

Domaines de compétences

- Droit de l'environnement
- Management Qualité Sécurité Environnement
- Risques industriels et naturels
- Déchets
- Gestion des ressources

Éléments fondamentaux du développement durable

- Grands principes du droit de l'environnement et du développement durable
- Structures et acteurs
- Stratégies à l'échelle internationale et nationale

Droit de l'environnement et du développement durable

- Droit de l'environnement industriel – ICPE
- Droit de l'eau, des déchets, de la pollution atmosphérique et de l'énergie

Droit de l'urbanisme et protection de l'environnement

- Code de l'urbanisme et l'environnement
- Prévention des risques naturels (loi du 30/07/03)

Management de l'Environnement

- Approche générale, par organisme, par produit et services
- Rapport environnemental, norme ISO 14 001

Ingénierie Financière

- Cadre financier et fiscal de l'entreprise et de la collectivité
- Etat des lieux de la fiscalité écologique
- Financements européens
- Aides nationales
- Assurance des risques

Management Qualité – Sécurité – Risques

- Management de la Santé, sécurité et conditions du travail
- Management de la qualité, norme ISO 9 001
- Management des risques, OHSAS 18 001

Modules complémentaires

- séminaire d'intégration
- initiation aux techniques de communication et de Management
- visites d'entreprises
- aide à la recherche de stage
- journées pédagogiques

> La formation

Le cycle de formation se décompose en 5 mois de formation théorique et 4 mois de stage en entreprise.

Fort de son groupe volontairement restreint (20 par promotion), les stagiaires sont régulièrement mis en situation d'entreprise à travers des études de cas.

Afin de proposer aux stagiaires la formation la plus adaptée à leurs attentes et à celles de leurs futurs employeurs, nous nous entourons de professionnels (consultants, Conseil Général, DIREN, Directeurs d'agences, responsables HSE/QSE, techniciens de collectivités)

> Contrôle des connaissances

Chaque unité d'enseignement est sanctionnée d'une note de contrôle continu.

Un exercice de diagnostic environnemental sera proposé à des groupes de 4 personnes. Ces équipes pourront ainsi approfondir une problématique d'entreprise.

Les 5 mois de cours s'achèvent par un exposé oral sur un thème d'actualité environnemental.

Les 4 mois de stage en entreprise font l'objet d'un rapport soutenu devant un jury de professionnels.

> Conditions d'admission

Pré-requis : Bac + 3 validé domaine industriel, technique, scientifique, juridique, aménagement du territoire, ou bac +2 avec 5 ans d'expérience

Public visé : demandeurs d'emploi voulant se reconverter ou se spécialiser, ou professionnels en formation continue

Présélection sur dossier (CV + Lettre de motivation)

Sélection : entretien, tests

