

Diplôme d'ingénieur ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges spécialité génie de l'eau et environnement

Durée de formation :	3 ans
Niveau de sortie des études :	Bac + 5
Lieu de formation :	16 rue Atlantis - Parc d Ester Campus Ester 87068 Limoges
Établissement :	ENSIL-ENSCI - site de Limoges Établissement public

MÉTIERS PRÉPARÉS

Ingénieur/e hydroécologue	L'ingénieur ou l'ingénieure hydroécologue utilise des plantes aquatiques (comme des roseaux, des nénuphars...) pour nettoyer naturellement les eaux usées ou polluées. Il ou elle crée des systèmes de traitement des eaux 100 % écologiques !
Ingénieur/e environnement	Faire respecter les normes environnementales au sein des entreprises ou des administrations, tout en préservant leur production et leur rentabilité, telle est la mission de l'ingénieure ou de l'ingénieur environnement. Grâce à eux, l'écologie entre dans l'entreprise.
Responsable de réseaux d'assainissement	De la maison jusqu'à la station d'épuration, tout un réseau d'égouts évacue nos eaux usées. Le ou la responsable de réseau d'assainissement supervise et contrôle la gestion et l'exploitation de ces canalisations.
Ingénieur/e-analyste de l'air	L'ingénieure ou l'ingénieur analyste de l'air a un rôle de sentinelle : il ou elle surveille les particules que nous respirons. Quand une pollution importante est détectée, il lui faut informer les pouvoirs publics et proposer des solutions pour améliorer la qualité de l'air.
Hydraulicien/ne	Spécialiste de la mécanique des fluides, l'hydraulicien ou l'hydraulicienne intervient dans la conception ou la gestion de centrales hydroélectriques, de systèmes d'assainissement ou de réseaux d'irrigation et d'alimentation en eau potable.
Chef/fe d'exploitation d'usine d'incinération	Incinérer les déchets consiste à les brûler à très haute température (plus de 1 000°C). La cheffe ou le chef

	d'exploitation d'usine d'incinération fait en sorte que tout se passe bien durant cette opération et garantit la conformité du procédé.
Chef/fe de station de traitement des eaux	À la tête d'une station d'épuration, la cheffe ou le chef de station de traitement des eaux organise le travail des équipes techniques pour assurer la dépollution des eaux usées, avant leur rejet final dans la nature.
Responsable de la collecte des déchets ménagers	À la tête d'une équipe d'agents de propreté urbaine, le ou la responsable de la collecte des déchets ménagers coordonne les opérations de ramassage et de tri dans sa municipalité. Son rôle : orchestrer la ronde matinale des bennes d'enlèvement des ordures.
