Mastère spé. éco-ingénierie - conception interdisciplinaire : sciences et techniques de la transition (ENSAT - El Purpan - ENSEEIHT -**ENSIACET - ENIT - Toulouse INP)**

Durée de formation : 1 an

Niveau de sortie des études : Bac + 6

CERTIFICATION ASSOCIÉE

Mastere specialise eco-ingenierie - conception interdisciplinaire : sciences et techniques de la transition

Descriptif

Le Mastere specialise(r) >a pour objectif de former des cadres capables d'apprehender les questions technologiques de maniere systemique et approfondie, avec les outils de la modelisation et de l'evaluation.

Objectifs

- ingenieries de specialites nouvelles : eco-conception, empreinte carbone, ecologie industrielle ;
- innovation par l'amelioration de technologies ou l'assemblage de technologies ;
- evaluation des projets dans la logique du developpement durable ;
- conseil, expertise, formation: developpement durable, innovation responsable, ingenierie de la complexite;
- assistance des directions d'entreprises pour le management de la responsabilite societale ;
- accompagnement, conseil et formation des equipes et des responsables charges d'integrer le developpement durable dans leurs activites;
- developpement de projets selon une approche integree a l'echelle de filieres ou de territoires;
- creation, reprise, renovation d'entreprises : metier d'ingenieur-entrepreneur.



OÙ SE FORMER?

Haute-Garonne (31)	Rythme & durée	Lieu
ENS d'électrotechnique, électronique, informatique, hydraulique, télécommunications - Toulouse INP (ENSEEIHT INP)	Temps plein ; 1 an	Toulouse
École nationale supérieure agronomique de Toulouse - Toulouse INP (ENSAT INP)	Temps plein ; 1 an	Castanet-tolosan
ENSIACET l'école de la transformation de la matière et de l'énergie - Toulouse INP	Temps plein ; 1 an	Toulouse
Hautes-Pyrénées (65)	Rythme & durée	Lieu
École nationale d'ingénieurs de Tarbes (ENIT)	Temps plein ; 1 an	Tarbes



