

MASTÈRE SPÉCIALISÉ ECO-INGÉNIERIE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Mastère spécialisé

Domaine ministériel : Sciences, Ingénierie et Technologies

ETABLISSEMENTS COACCREDITÉS

* Ecole Nationale de la Météorologie

PLUS D'INFOS

Niveau d'étude : BAC +6

Public concerné

- * Formation initiale
- * Formation continue

Nature de la formation : Diplôme

EN SAVOIR PLUS

<http://www.inp-toulouse.fr/MSEI/>



ETABLISSEMENT(S) PARTENAIRE(S)

<http://www.enm-toulouse.fr/>



Organisation de la formation

MASTERE ECO-INGENIERIE

Composante

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications

École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques

Lieu(x) de la formation

Toulouse

Contact(s) administratif(s)

n7@enseeiht.fr

scolarite@ensiacet.fr

scolarite.ensat@ensat.fr

MASTERE ECO-INGENIERIE

PLUS D'INFOS

Organisation de la formation

3GEA Eco-Ingénierie Semestre 9

· UE I3D-Enjeux planétaires et anthropiques pour l'Eco-ingénierie

· UE I3D-Sciences, concepts et méthodologies systémiques

· UE I3D-Modélisation et simulation de systèmes complexes

· UE I3D-Méthodes et outils de conception et d'évaluation pilotage

· UE I3D-Gouvernance et économie de la soutenabilité

· UE I3D-Activités de mise en situation

· UE I3D-Conception de projet

Composante

Toulouse INP