

D.H.E.T.

(Diplôme des Hautes Etudes Technologiques)

Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)

Année universitaire 2010-2011

Niveau d'étude requis / Pré-requis

Salarié, demandeur d'emploi ou étudiant avec au minimum un Bac + 4 ou Bac + 2 et 3 ans d'expérience professionnelle (VAP, VAE).

Bac scientifique et connaissances en Génie des Procédés souhaitables.

Objectifs de la formation

L'objectif est double :

- dispenser un enseignement qui complète la formation scientifique d'un ingénieur,

ou

- devenir un spécialiste des métiers QSE et plus particulièrement dans le domaine des systèmes de management QSE.

Métiers dans le domaine QSE

Conseil (consultant, auditeur...), responsable ou ingénieur dans les services QSE, ingénieur dans les administrations (DRIRE, CRAM...) ou dans les collectivités territoriales.

Modules d'enseignement (septembre 2010 à février 2011)

Qualité, Santé et Sécurité au Travail, Ingénierie des Procédés Propres et Sûrs, Pollutions Industrielles, Systèmes de Management QSE, Cadres réglementaire et législatif, Facteurs humain et organisationnel.

Stage en entreprise (mars 2011 à septembre 2011)

Tous les étudiants réalisent un stage de **6 mois** en entreprise.

Sélection des dossiers : juin 2010 (1^{ère} session)

Renseignements dès février 2010

ENSIACET – Antenne Formation Continue

4 allée Emile Monso – BP 44362

31432 TOULOUSE CEDEX 4

Jeanne Daniel : jeanne.daniel@ensiacet.fr

Tél. : (33)5 34 32 33 44 - Fax : (33)5 34 32 33 99

Plus d'informations sur le site <http://www.ensiacet.fr>

Financement Conseil Régional, Assedic, D.O.C., C.I.F