

13D ?

Ingénieur

Des

Développements

Durables

Une formation innovante

Interdisciplinarité, transdisciplinarité

Changement de paradigme

Équipe pédagogique

Approche systémique

Quels contenus ?

UE1 – Contextes planétaires et enjeux anthropiques

UE2 – Sciences et méthodologies systémiques

UE3 – Modélisation et simulation de systèmes complexes

UE4 – Méthodes et outils de conception, d'évaluation et de pilotage

UE5 – Gouvernance et économie de la soutenabilité

UE6 – Activités de mise en situation

UE7 – Conception de projet

UE8 – Stage et soutenance de la thèse professionnelle

Qu'en pensent-ils ?

Ouverture d'esprit

Diversité des parcours préalables

Interdisciplinaire

Complémentaire formation technique

Enrichissement

En pratique

Octobre à septembre :

— S9 à l'INP-ENM

— S10 en entreprise

Ouvert à Toulouse Ingénierie

eco-ingenierie@inp-toulouse.fr

Barbara BOURDELLES

05 61 07 94 11