



Transports, Logistique

Master 2 Transports, Intermodalité, Territoires

Sciences et Montagne (SCEM)

ALTERNANCE

NIVEAU D'ETUDE Bac +4 / Bac +5

PERIODE Toute l'année scolaire

DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

- Former des cadres de l'aménagement des réseaux et des territoires et sensibiliser ces assistants de maîtres d'ouvrages à une approche globale et durable des déplacements des personnes.
- Répondre aux attentes des collectivités locales et des bureaux d'études confrontés à davantage de questions de déplacements (accès, desserte, stationnement, congestion, mobilité douces, etc...)
- Sensibiliser à la planification intégrée et à la combinaison de l'ingénierie des transports et de la recherche scientifique par une approche spécifique.
- Aménager des territoires et des réseaux dans une optique de planification des déplacements, particulièrement en montagne, en ville, en région.

DOMAINES DE COMPETENCES

Mobilité, transports, intermodalité et aménagement

Conduite de projets

Techniques d'enquêtes, traitement et analyse des données

EXEMPLE DE PROJETS

Chargé-e d'études

Chef-fe de projet

Chargé-e de développement local

Conseil en mobilité...

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: <http://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance/article/le-contrat-de-professionnalisation>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Club des Entreprises / IUT Chambéry + SCEM - club-des-entreprises.iut-chy@univ-smb.fr - +33 (0)4.79.75.88.80

POUR EN SAVOIR + : <http://bit.ly/2mvmZr3>