

PROFIL P718: 80H 2015/2016

Groupe de discipline : Sciences et Techniques pour l'Architecture (STA)

Discipline : Construction, Ingénierie, Maîtrise des Ambiances (CIMA)

Equipe enseignante: S. Roussel

1/ Objet :

La mission principale est l'enseignement dans le domaine de l'Environnement et la Maîtrise des Ambiances dans une relation directe à la conception architecturale.

2/ Missions prévues pour l'enseignant :

L'enseignant(e) recruté(e) aura à assurer 80h d'enseignement par année universitaire.

Charges pédagogiques :

Enseignement en cycle Master.

Jour et semestre d'enseignement : 1er semestre les Vendredi après midi.

Enseignement en binôme avec la responsable du groupe de projet P718 Paysage/S - Architecture et nouveaux territoires naturels urbains.

Le contexte du poste :

Ce groupe de projet développe une approche de la conception architecturale par le biais du paysage considéré comme un tout, constitué de l'espace construit et non-construit, afin de dépasser l'idée d'architecture pour s'emparer de l'échelle urbaine en tant qu'aménagement d'un territoire quelque soit l'échelle du projet. Ce groupe explore tout particulièrement la notion de paysage dans le dialogue intime qu'elle entretient avec les problématiques de patrimoine et de conservation. La question de l'identité et les politiques de préservation de l'environnement sont centrales dans la conception de l'évolution des paysages (comprenant tout autant le construit et le non-construit). Il en est de même pour notre relation culturelle à la notion de Nature. Ce groupe de projet choisit chaque année d'aborder une situation critique d'évolution naturelle des paysages dont l'impact sur les milieux urbains nécessite une modification forte des modes de construction et du paysage lui-même. Ainsi le projet vient inévitablement questionner les relations architecture nature, milieux naturels / urbains, en ce qu'elles mettent à jour des dynamiques nouvelles pour le projet. Cet enseignement est mis en relation avec le Séminaire Paysage/S.

3/ Titres, diplômes, expériences et compétences requises au regard du poste :

Ingénieur(e) développant une sensibilité particulière aux questions d'architecture et de développement durable en particulier concernant les stratégies d'aménagement territoriales. Une solide connaissance des problématiques énergétiques à l'échelle des bâtiments comme du quartier et du territoire sera un plus. Il est précisé que l'approche environnementale recherchée n'est pas une approche à dominante technique mais une approche plus large qui intègre les dimensions économiques et sociales. Une spécialisation dans le domaine de la Maîtrise des Ambiances est souhaitée.

Une expérience pédagogique dans le domaine de l'enseignement du projet est également souhaitée. Le candidat devra être capable de s'intégrer à une équipe pluridisciplinaire et montrer une ouverture aux autres champs disciplinaires dans l'objectif de constituer une équipe aux savoirs et savoirs-faire multiples.