|  |  |
| --- | --- |
| **PROFIL DE POSTE** | **Enseignant contractuel niv. Maître de Conférences** |

|  |  |
| --- | --- |
| Profil synthétique : | Génie civil, Construction, lecture de plan organisation de chantier, maîtrise d'oeuvre |
|  |  |
|  |  |
| Composante  | **IUT LYON 1 – Département Génie Civil Construction Durable****Site Villeurbanne Doua** |
| Niveau (MCF ou PU)  | MCF |
| Financement ou n° d’emploi | **2468** |

**ENSEIGNEMENT*1\**** (5 à 10 lignes) : à hauteur de **192H éq. TD**

Les missions d’enseignement seront d’un volume annuel de 192 HEQTD.

Ce poste est destiné à un(e) professionnel(le) du BTP désireux (euse) de faire bénéficier aux étudiants de son expérience de terrain. Les enseignements à dispenser concernent les secteurs du bâtiment et des travaux publics. Ils se répartissent, potentiellement, de la manière suivante :

**DUT GCCD, semestres 1 et 2 :** Dessin « à la planche », Gros Œuvre et Second Œuvre, DAO (Autocad). Encadrement de projets professionnels

**DUT GCCD, semestres 3 et 4 :** Coffrage et ferraillage. Encadrement de projets de fin d’études.

Apport de projets concrets existants comme supports.

Bureau d’études et organisation de chantier (Appel d’offres, Métrés, CCTP, Etude de prix … ) et gestion de chantier. Législation du travail

**Licences**

**Professionnelles :** DAO (Autocad), enseignement de pré-requis. Suivi d’alternants.

**L3 et master :** Cours et TD de « Procédés Généraux de Construction » secteur bâtiment, Gros œuvre et Second Œuvre.Législation du travail

Il sera également demandé à la personne recrutée de participer à la vie du département qu’il soit de nature pédagogique ou administrative, présence aux réunions et différentes manifestations organisées par le département, participation aux actions de communication de notre département en interne (Journées de l’Enseignement Supérieur, portes ouvertes…) et à l’extérieur (salons…), participation aux commissions préparatoires aux jurys.

 **Activités annexes *2\**** (5 à 10 lignes) :

***1\*****: Heures en équivalent TD*

***2\*****: Heures réelles*