



جامعة الحسن الأول

Université Hassan 1er

UNIVERSITE HASSAN 1<sup>er</sup>  
Faculté des Sciences et Techniques  
Centre de Formation Continue  
- Settat-



Licence Universitaire  
Professionnelle

MANAGEMENT ET RISQUES  
DE CHANTIERS

LICENCE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNELLE

#### IDENTIFICATION DE LA FORMATION

**Discipline :** Chantiers, risques, environnement, management.

**Spécialité :** Management de chantiers.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Préparer des profils de professionnels autonomes capables de manager différents chantiers de Bâtiment, de chantiers VRD et différentes équipes d'ouvriers.
- Cette formation offre à ses diplômés les bonnes aptitudes leur permettant d'intégrer le marché de l'emploi et aussi aux employeurs (privés ou publics) souhaitant développer les compétences de leurs salariés dans ce domaine.

#### DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les lauréats de cette formation peuvent occuper des postes chez :

- Bureaux d'études,
- Cabinets d'architectes,
- Laboratoires de contrôle,
- Bureaux d'études BTP,
- Entreprises routières,
- Particuliers.

#### CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires du diplôme (Bac+2) ou équivalent.

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### SEMESTRE 1:

**Module 1** : Notions sur les matériaux

**Module 2** : Management de chantier Bâtiment

**Module 3** : Management de chantier (VRD)

**Module 4** : Soft Skills

### SEMESTRE 2:

**Module 5** : Techniques de calcul des métrés

**Module 6** : Principaux risques en chantier et leur prévention

**Module 7** : Réglementation régissant les marchés publics et leur exécution

**Module 8** : Projet de fin d'études

## DURÉE DE LA FORMATION

La formation se déroule en deux semestres ( une année ).

Les enseignements sont assurés par des enseignants universitaires, des experts du monde de l'entreprise et des consultants.

## COÛT DE LA FORMATION

Coût de la formation : 500 Dh frais de dossier + 27000 Dh frais de scolarité, soit un total de 27500dh

## CONTACT

Tél. 06 15 33 73 47 / 06 61 83 40 73

<http://candidat.fst-settat.net>