



جامعة الحسن الأول
Université Hassan 1er

UNIVERSITE HASSAN 1^{er}
Faculté des Sciences et Techniques
Centre de Formation Continue
- Settat-



MASTER UNIVERSITAIRE PROFESSIONNEL

Ingénierie de Projets et Management d'Équipes

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline : Sciences et Ingénierie

Spécialité : Ingénierie des Projets et Management d'Équipes .

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres aptes à mettre en œuvre les outils et méthodes efficaces permettant de :

- Optimiser la conception, le fonctionnement et l'efficacité d'un projet
- Animer, diriger et motiver les équipes
- Apprendre à donner un sens au travail des équipes
- Créer une équipe soudée, engagée et épanouie
- Acquérir les connaissances et techniques de base du droit du travail et de la GRH
- Prévenir et reconnaître les RPS

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Chef de projets
- Chef d'entreprise
- Chef de projets industriels
- Responsable des systèmes d'Information
- Créateur d'activités innovantes
- Cadre administratif ou commercial
- Chef de projets en recherche et développement
- Consultant en Organisation
- Consultant en système d'information
- Consultant en stratégie d'entreprise

CONDITIONS D'ADMISSION

- Les Salariés, demandeurs d'emploi et jeunes diplômés, toutes filières confondues doivent être titulaires d'un Bac + 3 au minimum.
- L'accès en M2 s'adresse à tout étudiant justifiant à minima d'un niveau BAC + 4 ou BAC + 3 avec expérience d'au moins deux ans.

PROGRAMME DE LA FORMATION

SEMESTRE 1

M1: Ingénierie de projets

M2: Outils de communication de projets

M3: Management et Psychosociologie des organisations

M4: Management des Ressources Humaines

SEMESTRE 2

M5: Gestion Financière et Communication Marketing

M6: Outils et Méthodes d'innovation

M7: Gestion et Management de Projets

M8: Processus et Méthodes de la logistique de production

SEMESTRE 3

M9: Coaching et Techniques de médiation

M10: Statistiques Appliquées et Système d'Information

M11: Management des Équipes

M12: Méthodes et Normes de gestion des risques professionnelles

SEMESTRE 4

M13-16: Projet de Fin d'études en milieu industriel

DURÉE DE LA FORMATION

La formation commence en Octobre et se déroule sur une période de :

- 18 mois (4 semestres) pour l'accès en M1 (1ère année du Master),
- 09 mois (2 semestres) pour l'accès directe en M2 (2ème année du Master),

COÛT DE LA FORMATION

- 30500 DH / an

- 40500 DH Pour accès en 2ème année du Master

CONTACT

Professeurs: Abdellah ANOUAR / Bouzziri Miloudi

GSM: 06 61 18 82 62 / 0673742456

e-Mail: ab_anouar@yahoo.fr/ m.bouzziri04@gmail.com

- site web: www.itcertif.net