

FILIÈRE QUALITÉ - HYGIÈNE - SÉCURITÉ - ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

Master d'État Français

PROGRAMME DU MASTER :

Master 1

Statistiques descriptives et analyse de données
Ergonomie et ambiances physiques au travail
Droit du travail
Mécanique des fluides et énergétique
Management de la sécurité OHSAS 18001
Environnement et développement durable
Mathématiques appliquées
HACCP et gestion des risques sanitaires en agroalimentaire
Recherche documentaire
Management de la qualité / ISO 9001
Sécurité : installations classées, veille réglementaire & Sécurité civile & Sécurité incendie
Risques chimiques, ATEX et rayonnement ionisant, ADR
Informatique
Management des risques
Analyse fonctionnelle / AMDEC / PLM/HAZOP
Management environnemental / ISO 14001
Outils d'aide à la décision
Anglais
Nuisance au travail
Communication, relations humaines
Projet personnel et professionnel

Master 2

Référentiels, normalisation, certification, SMI
Hygiène et sécurité alimentaire
Analyse environnementale
Développement personnel PNL
Gestion financière
Management de projet
Plan d'échantillonnage
Gestion des déchets & Pollution des sols
Démarche d'amélioration industrielle
Indicateur d'interdépendance à la biodiversité, ACV et éco-conception, normes ISO 14040-44
Analyse de la valeur
Energie, efficacité énergétique, contrainte carbone, règle thermique, outils de pilotage, normes ISO 5001
Management des ressources humaines
Techniques de sécurité
Projet recherche / étude de cas
Audits Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement
Lean six sigma
Maîtrise statistique des procédés
Anglais
Projet collaboratif
Projet Fin d'Etude (PFE)