

**PROGRAMME DU MASTER :**

Master 1	Master 2
Management de la qualité / ISO 9001	Référentiels, normalisation, certification, SMI
Management de la sécurité ISO 45001	Santé et sécurité au travail
Management environnemental / ISO 14001	Analyse environnementale
Énergie	Indicateur d'interdépendance à la biodiversité, ACV et éco-conception, normes ISO 14040-44
Environnement et développement durable	Gestion financière
HACCP et gestion des risques sanitaires en agroalimentaire	Management de projet
Management des risques	Gestion des déchets & Pollution des sols
Risques chimiques, ATEX et rayonnement ionisant, ADR	Plan d'échantillonnage
Veille scientifique et réglementaire	Démarche d'amélioration industrielle
Management de la qualité / ISO 9001	Développement personnel PNL
Outils simple de la qualité	Hygiène et sécurité alimentaire
Sécurité : installations classées, veille réglementaire & Sécurité civile & Sécurité incendie	Energie, efficacité énergétique, contrainte carbone, règle thermique, outils de pilotage, normes ISO 5001
Métrologie	Maîtrise statistique des procédés
Mathématiques appliquées	Analyse de la valeur
Analyse fonctionnelle / AMDEC / PLM/HAZOP	Projet recherche / étude de cas
Droit du travail	Audits Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement
Outils d'aide à la décision	Lean six sigma : Démarche Industrielle
Anglais	Management des ressources humaines
Nuisance au travail	Anglais
Lean six sigma : Outils lean	Projet collaboratif
Indicateurs de performance et TDB	Projet Fin d'Etude (PFE)
Management de projet	
Ergonomie et ambiances physiques au travail	
Contrôle qualité	
Outils avancés : Plan d'expérience	
Ergonomie et Ambiance physique au travail	
Traitement intelligent des données	
Communication, relations humaines	
Projet personnel et professionnel	