

Master 1

- Contrôle qualité par échantillonnage
- Énergie
- Ergonomie Facteurs humains et prévention des risques
- Management de la qualité ISO 9001
- Outils simples de la qualité
- Management de la sécurité ISO 45001
- Management des risques ISO 31 000
- Management environnemental ISO 14001
- Management de la sécurité des aliments ISO 22000
- Démarche Qualité - Ingénierie de l'organisation
- Statistique
- Outils d'aide à la décision
- Lean Manufacturing
- Six sigma - Plan d'expériences
- Gestion de projet
- Environnement et développement durable
- Veille scientifique et réglementaire
- Risques chimiques ATEX
- Analyse des risques : AMDEC/Analyse fonctionnelle
- Métier préventeur / Sécurité incendie
- Comptabilité générale et analytique
- Métrologie
- Management des Ressources Humaines
- Droit de travail
- Anglais
- TEC
- Soft skills 1
- Entrepreneuriat 1

Master 2

- Référentiels, normalisation, certification, SMI
- Analyse environnementale
- Management qualité dans l'automobile IATF 16949
- Empreinte environnementale et analyse cycle de vie
- Gestion des déchets et Pollution des sols
- Transition énergétique
- Réglementation Thermique
- Hygiène et sécurité alimentaire
- Écoconception ISO 14040
- Management de l'énergie ISO 50001
- Économie circulaire / écologie industrielle
- Management qualité dans l'aéronautique / EN 9100
- Audit qualité, Hygiène, sécurité et environnement
- Management de projet «Certification PMI/CAPM»
- Responsabilité Sociétale des Entreprises : RSE
- Gestion financière
- Anglais
- Soft skills 2
- Entrepreneuriat 2
- Projet Technique
- Stage et projet de fin d'études : 4 à 6 mois