

| |
|--|
| D U T |
| Chimie |
| GCE - Génie du Conditionnement et de l'Emballage |
| GCGP - Génie Chimique - Génie des Procédés |
| GC - Génie Civil |
| GTE - Génie Thermique et Energie |
| GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| GIM - Génie Industriel et Maintenance |
| GMP - Génie Mécanique et Productique |
| HSE - Hygiène Sécurité et Environnement |
| MPh - Mesures Physiques |
| QLIO - Qualité, Logistique Industrielle, Organisation |
| SGM - Sciences et Génie des Matériaux |
| B T S |
| Chimiste |
| CIM - Conception et Industrialisation en Microtechniques |
| CPI - Conception de Produits Industriels, |
| CRSA - Conception Réalisation de Systèmes Automatiques |
| ET - Electrotechnique |
| MS-SEF – Maintenance des Systèmes Energétiques et Fluidiques |
| CPRP - Conception des processus de réalisation des produits |
| MS-SP - Maintenance des Systèmes de Production |
| Europlastiques et composites |
| SN - Systèmes Numériques |
| TM - Traitement des matériaux |
| autres |
| Maths Spé ATS (après un DUT ou un BTS) |

Autres : contacter la coordination de la formation EGR
veronique.perrot-bernardet@ensam.eu – 04 79 26 26 82