**« Electromécanique»**

**(Ouverture en 2023-2024)**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJECTIFS :**  -Satisfaire la demande de l’emploi  -L’innovation et le développement durable  -Former des techniciens sur les méthodes et dispositifs utilisés dans l’industrie  **COMPETENCES ATTENDUES – DEBOUCHES :**  -Opérationnalité des apprenants  -Insertion dans le marché du travail  -Techniciens en fabrication de pièces mécaniques  -Techniciens en calibrage, montage et maintenance des équipements électromécaniques  -Conseillers en électrotechnique et informatique  -Responsables de l’exploitation des schémas électriques, pneumatiques, hydrauliques et mécaniques  -Poursuite des études en master  **CONDITIONS D’ACCES :**  -Candidat ayant validé les semestres 1, 2, 3 et 4 d’une licence de Physique-Chimie, de Physique, de Mathématiques-Physique-Informatique  -Candidat titulaire d’un titre admis en dispense ou en équivalence, en application de la réglementation en vigueur  -Sélection sur dossier | **ORGANISATION OU COMPOSITION DE LA FORMATION :**  -Cours magistraux  -Conférences  -Séminaires  -Travaux dirigés  -Travaux pratiques  -Stages  -Conduites de projets  -Unités d’enseignements obligatoires et optionnelles  **CONTACTS – ADRESSE UTILES :**  Dr NDIAYE Mor  Tél. : (+221) 77 891 43 78  Email : mor82nd@yahoo.fr  Site web |