**« 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 MorTél. : (+221) 77 891 43 78Email : mor82nd@yahoo.frSite web |