**« Instrumentation Hospitalière et Ingénierie Biomédicale »**

**(Ouverture en 2023-2024)**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJECTIFS :**-Satisfaire la demande de l’emploi -former des techniciens supérieurs en instruments hospitaliers**COMPETENCES ATTENDUES – DEBOUCHES :**-Opérationnalité des apprenants-Insertion dans le marché du travail -Techniciens de laboratoire-Techniciens supérieurs hospitalier, de dialyse, de physique médicale-Techniciens supérieurs de contrôleur qualité-Responsables de la maintenance et de l’installation du matériel biomédical-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 DIOUM AlléTél. : (+221) 77 647 70 25Email : alle.dioum@ucad.edu.snSite web |