3. MODALITE DE CAPITALISATION DE LA SECTION : BACHELIER EN ELECTROMECANIQUE - ORIENTATION : ELECTROMECANIQUE ET MAINTENANCE 1 Mathématiques et statistique Information et Anglais en situation appliqué Eléments de management Electricité et électronique de appliquées au secteur technique communication à l'enseignement supérieur-20 p – 2 ECTS base 80 p - 6 ECTSprofessionnelles UE 2 100 p - 9 ECTS40 p - 3 ECTS80 p - 7 ECTS Assurance qualité 80 p - - 6 ECTSInformatique appliquée 60 p - 5 ECTSSciences des matériaux et Electrotechnique et électronique Laboratoires de schémas mécanique générale de puissance électriques et 60 p – 5 ECTS 120 p - 10 ECTS d'électrotechnique Energétique des systèmes 100 p - 9 ECTS 80 p - 6 ECTS Bachelier: Stage orienté Logique et automatisme Hydraulique et pneumatique Dessin technique Technique et technologie d'insertion 80 p. – 8 ECTS 100 p - 7 ECTS 100 p - 7 ECTS appliquées aux énergies socioprofessionnelle renouvelables 120 p/40 p - 3 ECTS40 p. - 3 ECTS Résistance des matériaux et Gestion de projet technique Stage d'intégration Organes de machines 40 p - 4 ECTSprofessionnelle: Bachelier en 120 p - 10 ECTS Techniques et théories électromécanique spéciales de la maintenance 120 p/20 p - 5 ECTS 100 p - 8 ECTSActivités professionnelles de formation : bachelier en Aspects organisationnels et Projet électrique Régulation électromécanique: Projet mécanique de sécurité de la 60 p - 8 ECTS60 p - 8 ECTS orientation électromécanique 60 p - 8 ECTS maintenance et maintenance

Epreuve intégrée de la section : Bachelier en électromécanique – Orientation : électromécanique et maintenance 160p/20p – 20 ECTS

80 p - 5 ECTS

120p/20 p - 8 ECTS

¹ :- - - - : UE du tronc commun aux deux orientations du Bachelier en électromécanique Bachelier en électromécanique – orientation : électromécanique et maintenance