GRILLE DE FORMATION Année Universitaire 2025 /2026 **Spécialité : FIP PL** Validée par le Conseil de Spécialité du : 28/11/2024

Validée par le Conseil de Perfectionnement du : 09/12/2024

Validée par le Conseil des Etudes du : 27/02/2025

Validée par le Conseil d'administration du : 13/03/2025

Classe : FIP PL3 Effectif théorique Nb d'heures totales/ects Groupe TP: Nominal 14 (12 a 14 Nombre de groupes TD 1 Coef. TP 0,87 Groupe TD: Nominal 28 (24) 1 Coef. Alloc. d'heures Nombre de groupes TP 0,5 Semestre: S5 Nombre de groupes P: 1 classe CDC Suivi pédagogique Atomes pédagogiques coeff Unité d'Enseignement (UE) Eléments Constitutifs d'UE (EC) Code **ECTS** équilibré pédagog С TD ΤP E-L (TD) Projet % face à face /année que autonomie LV Anglais. 5 7,5 9 0 2 59% 0 1 41% Compétences transversales 2 UE-FIPPL-SEC-CT-SHSL-LV Allemand 5 7,5 9 0 0 1 59% 41% 3 0 0 27% 73% Bilan d'activités - Connaissance des entreprises 7,5 1 12 0 3 86% 14% Outils Mathématiques pour l'ingénieur PL 1 12 0 1 Sciences et Techniques UE-FIPPL-SEC-STG-PHYS-1 Mécanique des fluides 2 5 12 9 0 9 2 54% 46% Générales 2 12 2 107% -7% Transferts Thermiques 9 0 9 2 Mécanique générale des solides rigides 16,5 18 0 0 4 123% -23% 6 2 UE-FIPPL-MEC-STG-MEC-1 Construction 1 - Solution constructive / CAO 16,5 12 12 12 6 188% -88% 0 4 2 62% Mécanique des Solides Déformables 16,5 18 0 38% Plasturgie FIP 1 - Produits, Procédés & Matériau: Sciences et Techniques 2 38% 0 62% 9 9 16,5 Plastique Métiers UE-FIPPL-MEC-STM-MEC-1 Plasturgie FIP 2 - Structure & Propriétés des Polymères 6 0 4 2 62% 38% 9 9 16,5 Plasturgie FIP 3 - Conception des pièces plastiques 12 2 62% 38% 10,5 12 0 Entreprise Formation UE-FIPPL-CT-FE-1 Formation en entreprise Apprentis 10 130,5 125 30 45 49,5 0 30 20 62% 38% Total Semestre apprentis 350 Total heures de face à face Semestre: S6 classe Atomes pédagogiques CDC coeff Suivi pédagogique Unité d'Enseignement (UE) Eléments Constitutifs d'UE (EC) **ECTS** équilibré Code pédagog С Projet E-L (TD) % face à face TD ΤP /année que autonomie LV Anglais. 6 7,5 9 0 0 2 59% 41% 1 transversales Compétences V Allemand 6 7,5 9 0 0 2 59% 41% 4 UE-FIPPL-SEC-CT-SHSL-2 Bilan d'activités - Vecteur de communication 0 0 0 7,5 2 27% 73% 15 0 0 4 107% -7% Management et communication 15 1 Outils Mathématiques pour l'ingénieur PL 2 15 15 0 0 4 107% -7% 1 Sciences et Techniques 2 Maîtrise statistique de la production 5 12 9 0 9 3 54% UE-FIPPL-SEC-STG-MEC-2 46% Générales 3 2 Supply Chain Management - Production 12 9 0 9 54% 46% 13,5 12 9 0 3 2 62% 38% Automatique 1 12 2 6 6 0 86% 14% Eco-conception - Economie circulaire 5 UE-FIPPL-SEC-STG-MEC-3 Construction 2 - Dimensionnement de systèmes 3 12 6 6 9 2 59% 41% automatisés (actionneurs et pré-actionneurs) Plasturgie FIP 4 - Connaissance des procédés de 9 9 15 0 59% 41% iques et transformation + outillages ers Ses Scienc Techni Méti Conception inventive 9 0 15 2 2 59% 41% 15 Projet Conception pièces outillage 59% 41% Formation en Entreprise UE-FIPPL-CT-FE-2 10 Formation en entreprise Apprentis 127,5 117 30 76,5 0 30 20 63% 37% Total Semestre apprentis 351 Total heures de face à face

701

60

Total heures de face à face annuelles

ECTS annuel