

Adoption des capacités d'accueil des Licences
Professionnelles de la Faculté Sciences et
Ingénierie pour 2022-2023

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 07 décembre 2021

Délibération 2021/12/CFVU – 168

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

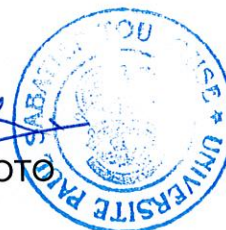
Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil des Licences Professionnelles de la Faculté Sciences et Ingénierie pour 2022-2023.

Toulouse, le 07 décembre 2021

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

CAPACITES ACCUEIL LICENCES PROFESSIONNELLES FSI ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023

RESPONSABLES	LICENCES PROFESSIONNELLES FSI	CAPACITES 2021/222	CAPACITES 2022/2023
M. Ternisien	CONCEPTION ET COMMANDE NUMÉRIQUE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES EMBARQUÉS - GESTION DE L'ÉNERGIE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	36	36
C. Villeneuve-Faure	CONCEPTION ET PRODUCTION DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES (CPSE)	18	18
L. Ten Hage S. Rochange	CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE	28	24 Arguments baisse : 3 groupes de TP terrain à 8, meilleurs gestion des offres de stage et projet tuteuré et capacité des salles d'enseignement du Lycée partenaire et des LV.
C. Teuillère	GÉNOME ET BIOTECHNOLOGIE POUR L'AMÉLIORATION DES PLANTES	24	22 Arguments baisse : garantir de trouver des stages de qualité et s'adapter à nos capacités actuelles d'encadrement pour le projet tuteuré
Y. Cressault M. Ternisien	GESTIONNAIRE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE BÂTIMENT INTELLIGENT	0	
S. Berkès Brot	MAINTENANCE DE MATÉRIEL BIOMÉDICAL	28	28
D. Mesguich	TRAITEMENT ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX (TCM)	18	18

Pas reconduit