

Approbation des capacités d'accueil des Licences Professionnelles de l'IUT de Tarbes pour 2020-2021, reconduites à l'identique de celles de 2019-2020, et sous réserve que la Licence Professionnelle MIAMI ouvre en septembre 2020

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 11 février 2020

Délibération 2020/02/CFVU – 7

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 approuvent les capacités d'accueil des Licences Professionnelles de l'IUT de Tarbes pour 2020-2021, reconduites à l'identique de celles de 2019-2020, et sous réserve que la Licence Professionnelle MIAMI ouvre en septembre 2020. (document joint).

Toulouse le 17 février 2020

Le Président


Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 35

Nombre de voix favorables : 35
Nombre de voix défavorables :
Nombre d'abstentions :
Ne prennent pas part au vote :
Nombre de votes blancs :

CAPACITES D'ACCUEIL DES LICENCES PROFESSIONNELLES 2020-2021

MENTIONS		IP	TYPE (Formation initiale alternance Formation continue)	CAPACITE ACCUEIL 2020 2021	responsable	pas de vote CFVU	
Gestion et maintenance des installations Energétiques	MEER	maintenances et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables	uniquement alternance et FC	16	Matthieu PUCEL	CAPACITE ACCUEIL 2019 2020	CAPACITE ACCUEIL 2018 2019
	STER SE	Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques	Formation initiale et alternance	24	François DEFAY / Paul BYDLOWSKI	16 alternants	16 alternants
Manag et gestion des organisations	SIIC	Systèmes d'info intégrés et communication	formation initiale + alternance et FC	26	Fabienne GARCIA	26 (dont 6 à 14 étudiants en alternance)	26 (dont 6 à 14 étudiants en alternance)
Métiers de l'électronique : communication système embarqué	CRSEEE	conception cmde réalisation de systèmes électriques embarqués	Formation initiale Formation alternance	24	Darius DEDECIUS	24	24
Métiers de l'énergétique de l'environnement et du génie climatique	STEER	Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables	Formation initiale Formation alternance	24	Gaël FARRIGOLE	FI 10/12 FA 10/14 FA 84	FI 10/12 FA 10/14
Métiers de l'industrie conception de produits industriels	ICP	innovation Conception prototypage	formation alternance	84	Magali LARRANG	(choix de passer uniquement à l'alternance)	FI 24 FA 72
Métiers de l'industrie conception et processus de mise en forme des matériaux	IMSC (GP)	innovation matériaux et structures composites	Formation initiale Formation alternance	24 (dont max 14 alternants)	Arthur CANTAREL	24 (dont max 14 alternants)	24 (dont max 14 alternants)
Métiers du numériques conception rédaction réalisation web	COM2WEB	communications digitale et webmastering	formation initiale + alternance (pourrait devenir qu'en alternance)	28	Bruno DAVID	28 (dont 50% alternants)	30 (dont 50% alternants)
Métiers du tourisme commercialisation des produits touristiques	COGESHT	commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques	formation initiale + alternance	48	Laurence BARNECHE- MIQUEU	48	FI 23/FA 52
Qualité hygiène sécurité santé environnement	MQDE	management de la qualité des déchets et de l'environnement	Formation initiale + alternance	25 (70% d'alternants)	Florent EYMA	25 (dont 50% d'alternants)	25 (dont 50% d'alternants)
Technico commercial	CPSI	commercialisation des produits et services industriels	Formation initiale + alternance	24	Céline CAPDEVIELLE	dont 10 alternants	dont 10 alternants
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	MIAMI	Médias interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI)	Formation initiale + alternance possible	24 (création)	Mimica HOURY- PANCHETTI / Philippe MARRAST	n'existant pas	n'existant pas