

Adoption des capacités d'accueil des Licences
Professionnelles de l'IUT de Tarbes pour 2022-2023

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

Délibération 2021/12/CFVU – 173

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 l'IUT de Tarbes 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 D'ACCUEIL DES LICENCES PROFESSIONNELLES
 2022-2023**

| | | | | | CFVU 08/12/21 |
|----|---|-----------|--|---|---|
| | MENTIONS | LP | TYPE (Formation initiale alternance Formation continue) | CAPACITE ACCUEIL 2022 2023 | CAPACITE ACCUEIL 2021 2022 |
| 1 | Gestion et maintenance des installations Energétiques | MEER | maintenance et exploitation des équipts dans les énergies renouvelables | uniquement alternance et FC | 16 alternants 16 ALT |
| 2 | Maitrise de l'énergie électricité dév durable | STER SE | Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques | formation alternance | 24 (uniquement en ALT) |
| 3 | Manag et gestion des organisations | SIIC | Systèmes d'info intégrés et communication | formation initiale + alternance et FC | 26 Sous réserve d'ouverture |
| 4 | Métiers de l'électronique : communication système embarqué | CCRSEE | conception cmde réalisation de systèmes électriques embarqués | Formation initiale Formation alternance | 24 24 |
| 5 | Métiers de l'énergétique de l'environ et du génie climatique | STEER | Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables | Formation initiale Formation alternance | 24 24 |
| 6 | Métiers de l'industrie conception de produits industriels | ICP | innovation Conception prototype | formation alternance | 56 alternants 56 |
| 7 | Métiers de l'industrie conception et processus de mise en forme des matériaux | IMSC (GP) | innobation matériaux et structures composites | formation alternance | 24 alternants (uniquement en ALT) |
| 8 | Métiers du numériques conception rédaction réalisation web | COM2WEB | communications digitale et webmastering | formation initiale + alternance (pourrait devenir qu'en alternance) | 28 28 |
| 9 | Métiers du tourisme commercialisation des produits touristiques | COGESHT | commercialiation et gestion des structures et hébergements touristiques | formation alternance | 50 (uniquement en ALT) 48 26 ALT + 22 FI |
| 10 | Qualité hygiène sécurité santé environnement | MQDE | management de la qualité des déchets et de l'environ | formation alternance | 24 25 |
| 11 | Technico commercial | CPSI | commercialisation des produits et services industriels | Formation initiale + alternance | 24 24 |
| 12 | Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web | MIAMI | Médias Interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI) | Formation initiale + alternance possible | 19 28 la moitié en ALT |