

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