

Campagne d'emplois 2020 – Enseignants  
du second degré.

## Conseil d'administration du 23 septembre 2019

### Délibération 2019/09/CA-090

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment son article 30 ;*

*Vu l'avis favorable du Conseil Académique du 19 septembre 2019 ;*

*Vu l'avis favorable du Comité Technique d'Etablissement du 23 septembre 2019 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers décident de publier 18 postes du second degré –  
Campagne d'emplois 2020 (liste ci-jointe).**

Toulouse, le 23 septembre 2019  
La Présidente,



  
Régine ANDRÉ-OBRECHT

Nombre de membres : 37

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

| Composante | Discipline second degré                                       | Département d'enseignement                                    | Emploi type ou profil de poste   |         |
|------------|---|---|--|---------|
| F2SMH      | H1900<br>Education Physique et Sportive                       | Département Entraînement sportif                              | Méthode entraînement et nouvelles technologies   |         |
| F2SMH      | H1900<br>Education Physique et Sportive                       | Département Education et Motricité                            | <i>Re-publication d'un poste de la campagne 2019 pour titularisation du lauréat</i>  |         |
| FSI        | H0422<br>Anglais  | Toutes filières   | Enseignement CN toutes filières FSI, principalement en licence   | Loi ORE |
| FSI        | H1414<br>Sc indus de l'ingénieur, option ingénierie mécanique | Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique | Enseignement en Licence dans la filière Génie Mécanique et interventions également en Master (formation initiale et par apprentissage). Enseignement de la fabrication mécanique (pilotage et analyse des machines à commande numérique, FAO, machines de fabrication additive). Il pourra être amené à enseigner la mécanique du solide, la conception mécanique à travers l'utilisation de logiciels couramment employés dans le domaine tels que CATIA. | Loi ORE |
| FSI        | H1510<br>Science Physique - Physique appliquée                | Electronique, énergie électrique, automatique                 | Enseignement principalement en licence E.E.A., mais également en Master E.E.A. et dans d'autres enseignements relevant du département E.E.A, dans les domaines de l'électronique, de l'énergie électrique et de l'automatique au sens le plus large. Enseignement principalement des travaux pratiques et dirigés dans les formations qui relèvent du département.   | Loi ORE |
| IUT A      | H8010<br>Economie Gestion                                     | Auch - Département GEA  | Comptabilité financière, comptabilité de gestion, Management, Economie   | Loi ORE |
| IUT A      | H8010<br>Economie Gestion et toutes spécialités               | Castres - Département TC                                      | Gestion commerciale, études et recherches commerciales, marketing  | Loi ORE |
| IUT A      | H8010<br>Economie Gestion                                     | Castres - Département MMI                                     | Stratégie digitale et web marketing  |         |
| IUT A      | H3000<br>Génie civil  | Département GCCD  | Structures et Stabilité & Technologie Numérique  |         |
| IUT A      | H3000<br>Génie civil  | Département GCCD  | Technologie de la construction   |         |
| IUT A      | H0422<br>Anglais  | Département GEA R   | Anglais  |         |
| IUT A      | H1510<br>Sc physiques et sc appliquées                        | Département GEII  | Système électronique, traitement analogique et numérique du signal et de l'information   |         |
| IUT A      | H4100<br>Génie mécanique                                      | Département GMP   | Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique - construction mécanique   |         |
| IUT A      | H0422<br>Anglais  | Département informatique                                      | Anglais scientifique et technique  |         |
| IUT A      | H8030<br>Informatique   | Département informatique                                      | Informatique   |         |
| IUT A      | H1500<br>Physique Chimie                                      | Département MP  | Chimie-Métrologie, chimie des solutions, analyses physico-chimiques, méthodes chromatographiques   |         |
| IUT A      | H8010<br>Economie Gestion                                     | Département TC  | Métiers du commerce et plus particulièrement de la vente   |         |
| IUT A      | H8010<br>Economie Gestion                                     | Département TC  | Métiers du commerce et plus particulièrement du marketing  |         |