

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 Education Physique et Sportive	Département Entraînement sportif	Méthode entraînement et nouvelles technologies	
F2SMH	H1900 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 Anglais	Toutes filières	Enseignement CN toutes filières FSI, principalement en licence	Loi ORE
FSI	H1414 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 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 Economie Gestion	Auch - Département GEA	Comptabilité financière, comptabilité de gestion, Management, Economie	Loi ORE
IUT A	H8010 Economie Gestion et toutes spécialités	Castres - Département TC	Gestion commerciale, études et recherches commerciales, marketing	Loi ORE
IUT A	H8010 Economie Gestion	Castres - Département MMI	Stratégie digitale et web marketing	
IUT A	H3000 Génie civil	Département GCCD	Structures et Stabilité & Technologie Numérique	
IUT A	H3000 Génie civil	Département GCCD	Technologie de la construction	
IUT A	H0422 Anglais	Département GEA R	Anglais	
IUT A	H1510 Sc physiques et sc appliquées	Département GEII	Système électronique, traitement analogique et numérique du signal et de l'information	
IUT A	H4100 Génie mécanique	Département GMP	Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique - construction mécanique	
IUT A	H0422 Anglais	Département informatique	Anglais scientifique et technique	
IUT A	H8030 Informatique	Département informatique	Informatique	
IUT A	H1500 Physique Chimie	Département MP	Chimie-Métrologie, chimie des solutions, analyses physico-chimiques, méthodes chromatographiques	
IUT A	H8010 Economie Gestion	Département TC	Métiers du commerce et plus particulièrement de la vente	
IUT A	H8010 Economie Gestion	Département TC	Métiers du commerce et plus particulièrement du marketing	