

Approbation de la demande de neutralisation  
de l'UE KSOT7AE1 du Master SOAC de la  
Faculté Sciences et Ingénierie

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 24 septembre 2024

### Délibération 2024/09/CFVU – 97

*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 la demande de neutralisation de l'UE KSOT7AE1 du Master SOAC de la Faculté Sciences et Ingénierie.**

Toulouse, le 24 septembre 2024

La Présidente

Odile RAUZY



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



Direction de la Formation et de la Vie Universitaire  
Secrétariat de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Affaire suivie par  
Yann PEITAVI  
Tél. : +33 5 61 55 60 19  
[cfvu.secretariat@univ-tlse3.fr](mailto:cfvu.secretariat@univ-tlse3.fr)



## PRÉPARATION DE LA COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

### Séance du mardi 24 septembre 2024

Composante : FSI  
Division : Département de Physique

Tableau à retourner au secrétariat de la CFVU pour le **jeudi 12 septembre 2024**

Toute demande, après cette date, ne pourra être prise en compte.

Points à inscrire à l'ordre du jour	Intervenants (Nom, prénom, qualité) Préciser : Nom, prénom et coordonnées.	Documents
<p>Demande de permutation de semestre de 2 UE : En raison d'un arrêt de maladie sur la durée du premier semestre de l'enseignant assurant les cours et TD de l'UE KSOT7AE1, une solution d'urgence est proposée. Elle consiste à permuter cette UE avec l'UE KSOT8AB2.</p> <p>Après discussions avec le secrétariat de la formation, de la responsable du pôle Master, elles-mêmes en contact avec d'autres personnes, la solution de la neutralisation de l'UE KSOT7AE1 pour le jury du premier semestre semble être la solution la mieux adaptée en raison d'un nombre d'ECTS différent pour les 2 UE. La prise en compte de l'UE KSOT7AE1 se ferait au jury d'année.</p>	<p>LAMBERT Dominique Laboratoire d'Aérodynamique 14 av. Edouard Belin 31400 Toulouse  dominique.lambert@univ-tlse3.fr  06 86 95 67 14</p>	<p><b>1 exemplaire des documents doit être communiqué impérativement pour le jeudi 12 septembre 2024 au plus tard.</b></p>