

DELIBERATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du 25 février 2022

Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire en date du 17 janvier 2022,

VII. Approbation des éléments réglementaires de la campagne 2022 pour le Master « Transport, mobilités réseaux » dispensé par POLYTECH Orléans.

VU l'article L612-6 du code de l'Education ;
VU la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016 ;
VU l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master ;
VU l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au Master ;

Il est proposé l'approbation des éléments règlementaires relatifs au « Master transport, Mobilités Réseaux », tel que mentionné dans le tableau joint.

Le Conseil d'administration approuve les éléments règlementaires de la campagne 2022 pour le Master « Transport, mobilités réseaux » dispensé par POLYTECH Orléans.

| | |
|------------------------------|----|
| Effectif Statutaire : | 36 |
| Membres en exercice : | 35 |

| | |
|-----------------------|----|
| Quorum : | |
| Membres présents : | 14 |
| Membres représentés : | 7 |
| Total : | 21 |

Décompte des votes :

| | |
|-------------------------|----|
| Abstentions : | 3 |
| Votants : | 18 |
| Blancs ou nuls : | - |

| | |
|-----------------------------|----|
| Suffrages exprimés : | 18 |
| Pour : | 18 |
| Contre : | - |

La délibération est adoptée.

Fait à Orléans, le 28/02/2022

Le Président de l'Université



Éric BLOND

Annexe : Campagne 2022 Trouver Mon Master – éléments réglementaires relatifs au Master Transport, Mobilités Réseaux.

| Diplôme | Domaine | Mention | Parcours | Responsable | Limite de capacité de la mention | Niveau faisant l'objet de la sélection | Composition de la commission d'étude | Critères de sélection retenus | Dates de campagne des candidatures | modalités de candidature | propositions de mots clés pour le moteur de recherche de Trouvermonmaster | Attendus locaux |
|---------|-----------------------------|---|---|-------------|----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|--|---|
| Master | Sciences Technologies Santé | Transport Mobilités Réseaux (Automotive Engineering for Sustainable Mobility) | Energy Management & control for sustainable Mobility | P. Higelin | 20 | M1 | P. Higelin SM. Senouci E. Aglizim G. Colin | Résultats scolaires Classement Niveau d'anglais Recommandations Motivation Niveau de l'université d'origine | 1/11/2021 - 31/5/2022 | Dossier Entretien en cas de doute sur le niveau d'anglais | Energy management Internal combustion engine Hybrid powertrain Vehicle dynamics Engine and vehicle control | Energétique niveau licence Informatique niveau licence Mécanique niveau licence Mathématiques niveau licence |
| | | | Vehicle Dynamics and Intelligent Vehicle for Sustainable Mobility | P. Higelin | | | P. Higelin SM. Senouci E. Aglizim G. Colin | Résultats scolaires Classement Niveau d'anglais Recommandations Motivation Niveau de l'université d'origine | 1/11/2021 - 31/5/2022 | Dossier Entretien en cas de doute sur le niveau d'anglais | Energy management Internal combustion engine Hybrid powertrain Vehicle dynamics Engine and vehicle control | Energétique niveau licence Informatique niveau licence Mécanique niveau licence Mathématiques niveau licence |