Le Conseil d'Administration de l'Université de Montpellier, dans sa séance du 5 octobre 2020, sous la présidence de M. Philippe AUGÉ, Président de l'Université de Montpellier,

Vu le livre VII du Code de l'Éducation,
Vu les statuts de l'Université de Montpellier,
Vu l'avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 24 septembre 2020,
Le Vice-Président chargé de la Formation et de la Vie Universitaire entendu,

a délibéré :


Après s'être assuré du quorum, suite à la présentation et aux débats qui s'en sont suivis, le Président de l'Université soumet les modifications de l'offre de formation au vote des membres du Conseil d'Administration.

Résultat du vote :
Membres en exercice : 36
Membres présents et représentés : 26
Membres n'ayant pas pris part au vote : 0
Suffrages valablement exprimés : 26
Pour : 26
Contre : 0
Abstention : 0

Les modifications de l'offre de formation 2020-2021, telles que jointes en annexe, sont approuvées à l'unanimité des membres du Conseil d'Administration.

Pour extrait certifié conforme,
Fait à Montpellier, le 6 octobre 2020.

Le Président de l'Université de Montpellier

Philippe AUGÉ


Transmise à la Rectrice - Chancellerie des Universités le :

19 oct. 2020
<table>
<thead>
<tr>
<th>Composante</th>
<th>Type diplôme</th>
<th>Mention</th>
<th>Parcours</th>
<th>Création / modification</th>
<th>Observations</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>WOMA</td>
<td>Master</td>
<td>Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel</td>
<td>Création d’un parcours-type International Strategic Management Accounting and Auditing</td>
<td>Création</td>
<td>Création de ce parcours supplémentaire en complément des 3 parcours existants sur cette mention - Audit et contrôle interne - Contrôle de gestion - Contrôle de gestion et systèmes d’information décisionnels</td>
</tr>
<tr>
<td>IUT M</td>
<td>LP</td>
<td>Chimie et Physique des matériaux</td>
<td>Polymères pour l’industrie et l’environnement (PIE)</td>
<td>Modification</td>
<td>Modification sur les UE 51 et UE 64 (UE mutualisées avec l’autre parcours de cette mention de LP-Chimie et procédés appliqués au cycle du combustible nucléaire - DAMCEN)</td>
</tr>
</tbody>
</table>