

# DÉLIBÉRATION

## Conseil d'administration

Séance du 7 juillet 2020

Délibération  
n°75-2020  
Point 4.4.5

### Point 4.4.5 de l'ordre du jour

#### Lauréats : Appel à projet IdEX Transformation 2020

#### EXPOSE DES MOTIFS

Le cahier des charges des appels à manifestation d'intérêt IdEx Formation 2020 a été adopté par la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 22 octobre 2019.

Dans le cadre de la mise en œuvre de son Initiative d'excellence (IDEX), l'Université de Strasbourg veut, à travers cet appel à manifestation d'intérêt Transformation, renforcer l'excellence de ses formations en soutenant des projets de composante(s) transformant pour les apprentissages, à l'échelle de mention(s) et ce jusqu'au niveau de l'unité d'enseignement (la rénovation de modules et dispositifs professionnalisant ; expérimentations de modalités différenciées d'enseignement).

Chaque porteur de projet a été auditionné par un comité. L'évaluation a été réalisée à partir d'une grille d'expertise, donnant lieu à une appréciation générale : A, B voire C si le projet n'était pas suffisamment abouti. Ces grilles d'expertise ont été transmises à la Commission ad-hoc IdEx Formation.

9 porteurs de projets ont été auditionnés pour un montant sollicité à hauteur de 134 055€.

La Commission ad-hoc IdEx Formation s'est réunie le vendredi 29 mai 2020 pour présélectionner les projets lauréats. La Commission recommande d'accorder un soutien IdEx aux projets ayant obtenu les appréciations «A»/«B». Ces projets d'une durée de deux ans pourront être mis en œuvre dès la rentrée universitaire 2020-2021. Les montants attribués sont indiqués ci-après et seront exclusivement utilisés pour la réalisation des projets déposés en réponse à cet appel. La mise en place des crédits sera *a minima* conditionnée à l'envoi d'un budget prévisionnel à la mission investissements d'avenir et au respect des recommandations émises.

#### Appel à manifestation d'intérêt Transformation 2020 – vague 3

Appel à manifestation d'intérêt Transformation 2020 – vague 3

Réf dossier	composante		Intitulé du projet de formation	Budget IdEx sollicité	Montant IdEx proposé
projet n°7	ODO	Catherine Petit et Pr Huck	Acquisition de modèles anatomiques de simulation pour les travaux pratiques en parodontologie	19 981 €	19 981,00 €

<b>projet n°10</b>	<b>ME D</b>	Yannick Schmitt et Gries Jean-Luc	Développer la réflexivité et l'insertion professionnelle des étudiant-e-s en troisième cycle de médecine générale	<b>18 464 €</b>	<b>18 464,00 €</b>
<b>projet n°18</b>	<b>CUE J</b>	Thura Mathias	Projet : Renévo Carterri Renforcement et évolution de l'enseignement « Cartographie de territoire, une enquête de terrain dans les quartier de Strasbourg » par la création d'un rôle d'encadrant scientifique	<b>1 248 €</b>	<b>1 248,00 €</b>
<b>projet n°19</b>	<b>EM</b>	Damand David (Marc Barth)	Mise en place d'une pédagogie active en Supply Chain Management	<b>19 976 €</b>	<b>19 976,00 €</b>
<b>projet n°20</b>	<b>INS PE</b>	SANOJCA Elzbieta	Accompagner la construction des compétences en Licence. (AcCompLi)	<b>11 076 €</b>	<b>11 076,00 €</b>
<b>projet n°21</b>	<b>ECP M</b>	PICHON Benoit	Intégration de composantes DD&RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale) et pré-professio dans chaque UE d'enseignement de l'ECPM	<b>8 736 €</b>	<b>8 736,00 €</b>
<b>projet n°16</b>	<b>APS</b>	DUFOUR Stéphane DIORY Damien	POSTUR'OPT : l'étude posturale au service de l'optimisation de la performance et de la prévention des blessures	<b>20 000 €</b>	<b>20 000,00 €</b>
				<b>99 481,00 €</b>	<b>99 481,00 €</b>

***Par 23 voix pour et une abstention, la CFVU a approuvé la procédure en cas d'extension de crédits au bénéfice de l'enveloppe Investissements CFVU.***

### **Délibération**

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve la procédure en cas d'extension de crédits au bénéfice de l'enveloppe Investissements CFVU.

### **Résultat du vote :**

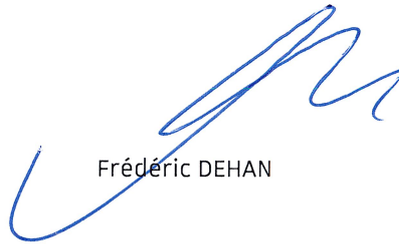
Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	27
Nombre de voix pour	27
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	0

**Destinataires :**

- Madame le Recteur de l'académie, Chancelier des universités
- Direction Générale des Services
- Direction des Finances
- Agence Comptable

Fait à Strasbourg, le 15 juillet 2020

Le Directeur Général des Services



Frédéric DEHAN

*Présents:* Nassime MOUNTASIR ; Gilles ERB ; Clarisse MAEHLING ; Thierry BURGER-HELMCHEN ; Beat FOLLMI ; Sophie KENNEL ; François GAUER ; Benoit TOCK ; Brigitte PAGNANI ; Pascale BERGMANN ; Coralie BAJAS-SCHAEFER ; Laurence OBERLE

**Objet de la réunion :** définition des critères pour présélectionner des projets lauréats à l'AMI IdEx Transformation vague 3

*Supports transmis :* retours d'expertise ; annexe descriptive des projets. Diffusion d'un ppt en séance.

### 1° Quelques éléments de rappel concernant l'AMI Transformation et les vagues précédentes

Cet appel vise à soutenir des initiatives individuelles / projets de composante qui se veulent **transformants** pour les apprentissages, à l'échelle d'une mention, d'un parcours ou d'une UE.

Il s'agit de soutenir par exemple le développement d'outils ou modules visant l'acquisition de compétences préprofessionnelles / transversales par la **transformation** d'une UE existante pour la rendre plus professionnalisante.

**9** dossiers de candidature ont été déposés à la vague 3, pour un montant total sollicité à hauteur de **134 055€**.

Nouvelle soumission de 2 projets qui ont été redimensionnés à l'échelle de l'appel. François Gauer souligne le bénéfice d'un nouveau dépôt.

### 2° Procédure d'examen des projets

L'évaluation a été réalisée à partir de l'étude du dossier de candidature et d'une audition de chaque porteur.

Le comité a utilisé une grille pour évaluer le caractère transformant du projet pédagogique ; la conception et mise en œuvre des dispositifs (10 items ; barème sur 40 points).

Chaque projet a fait l'objet d'un avis (recommandations) et d'une appréciation d'ensemble (A, B ou C).

**A :** Nous estimons ce projet bien conçu et le proposons pour un financement – 4 projets ;

**B :** Nous le proposons au financement en fonction des ressources disponibles – 3 projets ;

**C :** Nous estimons que ce projet présente, en l'état, des faiblesses – 2 projets.

### 3° Critères pris en compte pour présélectionner les projets

L'enveloppe disponible est suffisante : 100k€ vague 3 (+ reliquats 118,2k€).

Rappel des critères pris en compte pour les deux vagues précédentes. Il est proposé de ne pas retenir les deux projets ayant eu une appréciation C et de revenir vers les porteurs pour redéfinir les contours des projets en vue de la vague 4.

Scenarii proposés:

- SCENARIO 1 : prise en compte de l'appréciation A ;
- SCENARIO 2 : prise en compte des appréciations A/B ;
- possibilité d'envisager un scenario 3 en modifiant les montants des projets ayant eu l'appréciation B.

A l'unanimité, les membres de la commission recommandent de retenir le SCENARIO 2, soit 7 des 9 projets à hauteur de 99 481€. Les montants sollicités portent sur deux années universitaires (seuil fixé à 20k€).

A noter que les montants sollicités varient selon l'ampleur de l'expérimentation et de la transformation ciblée. Il s'agit principalement d'heures de référentiel pour la création de ressources pédagogiques ; d'investissements pédagogiques (logiciels/équipements) pour permettre une expérimentation.

L'attribution de ce financement est conditionnée à la prise en compte des recommandations formulées (avis). Les montants seront exclusivement utilisés, sous réserve de la faisabilité, à la réalisation des projets déposés en réponse à cet appel à manifestation d'intérêt.

Réf dossier	composante	Intitulé du projet de formation	Formation(s) ciblée(s)	Appréciation barème grille //401	Nature des dépenses sollicitées	Budget IdEx sollicité	Montant IdEx proposé - SCENARIO 1	Montant IdEx proposé SCENARIO 2	
projet n°7	ODO	Acquisition de modèles anatomiques de simulation pour les travaux pratiques en parodontologie	Étudiants de 4 et 5 <sup>ème</sup> année (172 étudiants) ; CES de parodontologie et DU de parodontologie	A	30	50 modèles anatomiques haute-fidélité pour la chirurgie parodontale + 120 gencives de rechange en silicones. Le montant sollicité couvre l'achat des modèles anatomiques haute-fidélité	19 980,96 €	19 980,96 €	19 980,96 €
projet n°10	MED	Développer la réflexivité et l'insertion professionnelle des étudiant-e-s en troisième cycle de médecine générale	troisième cycle d'études médicales (120 étud par promo soit 360 étudiants)	A	32	Principalement des heures référentiel - 282 HeTD sur les années univ 20/21 et 21/22- Forfaits B (124h+104h) ; C (2*24h) ; D (6h). Frais de fonctionnement dont séminaires, événementiel (20,5%)	18 464 €	18 464,00 €	18 464,00 €
projet n°18	CUEJ	Projet : Renévo Carterri Renforcement et évolution de l'enseignement «	M1 journalisme (45 étudiants)	B	23	Heures de référentiel : 2*12 HeTD pour l'encadrant scientifique	1 248 €	0,00 €	1 248,00 €
projet n°23	MED	Développement de boîtiers de vote et des logiciels d'interrogation associés	Licence Sciences pour la santé	C	16	Montage financier à revoir <b>étude de faisabilité et équipement</b>	18 790 €	0,00 €	0,00 €
projet n°19	EM	Mise en place d'une pédagogie active en Supply Chain Management	M2 Supply Chain Management (30 étudiants)/ élèves ingénieurs de l'INSA(10 étudiants)	B	24	Accès au logiciel DDMRP de Bevolta DDMRP Training. Heures d'ingénierie : 24 HeTD forfait B pour la conception scénario de gestion à partir du support logiciel DDMRP ; 14HeTD forfait C.	19 976 €	0,00 €	19 976,00 €
projet n°20	INSPE	Accompagner la construction des compétences en Licence. (AcCompLi)	L3 Sciences de l'éducation engagés dans le parcours CFCI (25-30 étudiants) puis déploiement L1&L2 (240 étudiants)	B	26	98 heures d'ingénierie - forfait B 74h conception d'outils ; forfait C 24h 54% dépenses en lien avec le déploiement du projet - frais de fonctionnement (Benchmarking; Ateliers –intégrations) ; vacations	11 076 €	0,00 €	11 076,00 €
projet n°21	ECPM	Intégration de composantes DD&RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale) et pré-professionnalisantes dans chaque UE d'enseignement de l'ECPM	élèves du cycle ingénieur ECPM et CBT soit 360 élèves (modules ouverts à des masters des facultés CHM et PHI)	A	32	6240€ (3h/enseignants = 120 h* 52 €) + (heures pour responsable d'UE) Nous sollicitons 60h en 2019-2020 et 96h en 2020-2021 : soit 156h/13 = 12h par enseignant responsable d'une UE + pilotage pour le porteur du projet.	8 736 €	8 736,00 €	8 736,00 €
projet n°16	APS	POSTUR'OPT : l'étude posturale au service de l'optimisation de la performance et de la prévention des blessures	L2 STAPS; LP CPSS ; L3 Entraînement Sportif ; Master Entraînement, Sport & Santé (509 étudiants)	A	30	Financement du matériel qui permettra de faire évoluer les enseignements ciblés. Acquisition d'un système complet d'analyse posturale du cycliste (équipements système BIKEFITTING ; 3D Motion Analyzer etc.)	20 000 €	20 000,00 €	20 000,00 €
projet n°17	APS	Passeport pour l'Emploi en Education et Motricité (Pass'EM)	L2&L3 mention éducation et motricité	C	18	Montage financier : 141 heures TD/an soit 282 pour les 2 années dont 121 heures d'enseignement/an (vigilance seuil fixé), soit 93% du budget sollicité	15 784 €	0,00 €	0,00 €
						134 054,96 €	67 180,96 €	99 480,96 €	