

Le mastère spécialisé Sciences et management de la filière équine (MS[®] MESB) s'installe en Normandie avec UniLaSalle Rouen !

Deauville, le 21 septembre 2023

Le **Pôle Hippolia**, pôle de compétitivité de la filière équine française, et **UniLaSalle**, établissement d'enseignement supérieur ingénieur et vétérinaire, ont officialisé le 21 septembre la reprise **du MSc[®] MESB, Master of Sciences, Master of Equine Science and Business**, pour la rentrée de septembre 2024 ! Cet évènement tant attendu s'est tenu, à l'occasion du salon Normandie Horse Meet'Up à Deauville. Il est le fruit d'un travail collaboratif avec l'ensemble de la filière pour maintenir cette formation largement reconnue par les professionnels du secteur.

Une formation plébiscitée par les professionnels

En 2007, le Pôle Hippolia et les professionnels de la filière équine se sont associés à l'**Institut Agro Dijon** afin de lancer le premier Mastère Spécialisé dédié à la filière équine de France (MSc[®] MESB). L'objectif était de former les managers experts de la filière équine, destinés à occuper des postes cadres dans tous les secteurs du cheval. Forte du soutien des acteurs de la filière équine et reconnue par l'Etat grâce à son titre de RNCP de niveau 6 (Répertoire National des Certifications Professionnelles), cette formation, créée par et pour les professionnels, est aujourd'hui pleinement reconnue par ces derniers.

Portée par l'Institut Agro Dijon, cette formation s'est enrichie de partenaires tels que l'Ecole de Management de Normandie et l'Université du Kentucky permettant l'apport de compétences multiples à l'échelle internationale. L'absence de successeur à la suite du départ en retraite du professeur Véronique JULLIAND, fondatrice du programme à l'Institut Agro-Dijon a contraint à suspendre la formation.

Un travail collectif pour relancer la formation

Cependant, les professionnels de la filière équine se sont mobilisés pour demander la relance du MSc[®] MESB. Le taux d'embauche des étudiants et les postes à responsabilités occupés par les anciens en témoignent.



ont un emploi
6 mois après la fin
de la formation



occupent un poste
de cadre supérieur



travaillent en lien
avec l'international

En tant que membre fondateur de cette formation, le pôle Hippolia, a coordonné cette action de relance et a le plaisir d'annoncer sa collaboration avec l'Institut Polytechnique UniLaSalle pour faire perdurer cette formation sur le territoire normand, terre de cheval par excellence. Elle se tiendra sur le campus de Rouen, qui accueille des formations bio-ingénieurs et vétérinaires.

Christophe Bostvironnois, directeur UniLaSalle Rouen se réjouit de ce nouveau programme :

« Nous sommes ravis que UniLaSalle Rouen, basé en Normandie ait été choisi pour reprendre le flambeau de ce master. Le MSc MESB UniLaSalle, bénéficiera des synergies des formations actuelles d'ingénieurs agronomes et vétérinaires. Avec ses 260 établissements partenaires, le réseau international *LaSalle Universities* et l'orientation internationale du campus rouennais, permettront de poursuivre les échanges avec l'Université du Kentucky. »



A propos du Pôle Hippolia :

Le Pôle Hippolia est le Pôle de compétitivité dédié à la filière équine. Il a pour mission d'accompagner et de promouvoir le développement de la recherche, de l'innovation et de la formation dans la filière équine. <https://pole-hippolia.org/>

A propos de UniLaSalle :

UniLaSalle est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche français reconnu par la loi comme participant à la mission de service public de l'enseignement supérieur, associé par contrats au ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. UniLaSalle est labellisé EESPIG (Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et également membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles).

En France, UniLaSalle accueille plus de 4000 étudiants sur ses quatre campus : Amiens et Beauvais (Hauts de France), Rennes (Bretagne) et Rouen (Normandie). <https://www.unilasalle.fr/>

Contacts presse :

- Marie Orard, chargée de projets R&D, Pôle Hippolia
marie.orard@hippolia.org / 06 28 56 41 89
- Lison Mauchant, chargée de communication UniLaSalle Rouen
lison.mauchant@unilasalle.fr / 06 72 50 30 43.