

Cérémonie de remise des diplômes de Master de l'UFR Lettres et Sciences Humaines

Le vendredi 22 novembre 2019 l'UFR Lettres et Sciences Humaines de l'Université Le Havre Normandie organisera sa deuxième cérémonie de remise des diplômes de Master. Événement majeur dans la vie de la composante, cette cérémonie sera l'occasion de célébrer à la fois la réussite des étudiants et la fin de leurs études.

Née de la volonté de l'UFR Lettres et Sciences Humaines (LSH) de féliciter ses étudiants pour leur réussite universitaire, cet événement sera l'occasion de réunir l'ensemble des diplômés des promotions 2019 de Master pour un événement à la fois solennel et convivial.

Cette cérémonie de remise des diplômes de Master réunira l'ensemble de l'équipe de direction de l'université et l'équipe pédagogique de l'UFR pour saluer le parcours universitaire de ces jeunes professionnels qui apporteront la plus-value de leur formation pluridisciplinaire dans des domaines aussi variés que la création littéraire, le logement et l'habitat, le tourisme, l'histoire, la culture et le patrimoine ou encore l'urbanisme et l'aménagement.

Elle sera aussi l'occasion pour l'UFR LSH d'accueillir et de remercier les établissements partenaires (l'ESADHaR et l'IFEN), les intervenants extérieurs et les acteurs économiques, institutionnels et associatifs qui contribuent dans le cadre d'enseignements, de stages ou de projets d'études à la formation de ces futurs professionnels.

Organisée depuis deux ans cette cérémonie tend à devenir un incontournable de l'UFR LSH. En 2018, ils étaient une centaine à participer à la première édition de cet événement. Cette année, environ 200 personnes sont attendues pour mettre à l'honneur une soixantaine de jeunes diplômés accompagnés de leurs familles et de leurs proches et célébrer comme il se doit la fin de leurs études et leur entrée dans la vie active.

Informations pratiques :

Vendredi 22 novembre 2019 à partir de 17h30

Amphithéâtre Jules Durand, Université Le Havre Normandie, 25 rue Philippe Lebon, Le Havre