

Intitulé de l'UE	Préparation au milieu professionnel
Section(s)	<ul style="list-style-type: none"> - (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / orientation Géomètre / Cycle 2 Bloc 1 - (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc 1 - (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / orientation Construction / Cycle 2 Bloc 1 - (1 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel orientation Life data technologies / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Julie LENAERTS	10	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Préparation au milieu professionnel	10h	Julie LENAERTS

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Préparation au milieu professionnel : 10h d'AIP

Langue d'enseignement
Préparation au milieu professionnel : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> - Master en Sciences de l'ingénieur industriel : <ul style="list-style-type: none"> • S'intégrer et contribuer au développement de son milieu professionnel <ul style="list-style-type: none"> ◦ Négocier avec les différents acteurs des milieux professionnels • Entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise <ul style="list-style-type: none"> ◦ Prendre en compte les missions, visions stratégiques et enjeux de son cadre professionnel • Communiquer face à un public de spécialistes ou de non-spécialistes, dans des contextes nationaux et internationaux <ul style="list-style-type: none"> ◦ Maîtriser les méthodes et les moyens de communication en les adaptant aux contextes et aux publics
<ul style="list-style-type: none"> - Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Construction :

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Informatique :

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Life Data Technologies :

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel Géomètre :

Objectifs de développement durable



Education de qualité

Objectif 4 Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie

- 4.4 D'ici à 2030, augmenter considérablement le nombre de jeunes et d'adultes disposant des compétences, notamment techniques et professionnelles, nécessaires à l'emploi, à l'obtention d'un travail décent et à l'entrepreneuriat.

Acquis d'apprentissage spécifiques

Milieu professionnel : s'informer sur le milieu professionnel, adapter sa communication.

Contenu de l'AA Préparation au milieu professionnel

en fonction des entreprises

Méthodes d'enseignement

Préparation au milieu professionnel :

Supports

Préparation au milieu professionnel : notes de cours

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Consignes : Présence, remise du CV et participation à minimum 5 entretiens : obligatoire. L'UE est validée ou non si les consignes sont respectées.

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Préparation au milieu professionnel : **oui**

Année académique : **2023 - 2024**