

Déclaration de Politique Erasmus ISPA

Charte Erasmus 2021-2027

PREAMBULE

En janvier 2021, l'ISPA est devenu Polyvia Formation. En attendant la publication de la déclaration de politique Erasmus de Polyvia Formation en 2022, et dans le cadre du respect de la réglementation européenne, voici la déclaration de politique Erasmus de l'ISPA 2021-2027.

L'ingénieur IMT Lille Douai en Spécialisation Plasturgie et Matériaux Composites en partenariat avec ISPA est un individu agile qui possède les compétences linguistiques, interculturelles et transverses lui permettant d'évoluer aisément dans un environnement international en pleine mutation technologique avec une maîtrise globale des savoirs transversaux et un mixte culturel concernant les domaines technique, économique et sociétal une horizontalisation des rapports au savoir et une hybridation des cultures techniques, économiques et sociétales.

L'ingénieur IMT Lille Douai travaille dans un milieu industriel mondialisé à la pointe de la technologie numérique (type industrie 4.0) avec un souci permanent, dès la phase conception du projet, du respect de l'environnement, du zéro déchet et du recyclage des matériaux plastiques, où les réseaux et les partenariats européens et internationaux prennent toute leur place.

Le programme Erasmus+ constitue le socle de la stratégie de développement et de coopération à l'international de l'ISPA. La mobilité dans le cadre d'un stage international obligatoire inscrit dans le diplôme d'ingénieur et acté par la CTI (Commission du Titre Ingénieur) permet d'acquérir des compétences linguistiques, une ouverture culturelle et des compétences transverses. Elle contribue aussi à la curiosité, à la productivité et à la résilience de la personne. Des compétences primordiales pour les ingénieurs de demain, dans un environnement en pleine mutation à la fois générationnelle et culturelle mais également technologique.

La mobilité internationale est obligatoire pour tout élève-apprenti ingénieur IMT Lille Douai en formation à l'ISPA. L'ISPA mettra tout en œuvre pour permettre à tous ses élèves de réaliser leur mobilité dans les meilleures conditions, et les accompagne avant, pendant et après leur mobilité afin que cette expérience soit bénéfique pour tous, en toute équité.

Les mobilités du personnel permettront à ceux-ci de puiser des savoirs et des compétences nouvelles lors de leurs mobilités de formation et d'enseignement chez des partenaires européens. Grâce à un réseau pérenne et sans cesse élargi de partenaires universitaires et d'entreprises, ils pourront participer à des projets d'envergure dans le développement de la recherche, de l'innovation et de la pédagogie.

L'ISPA mettra en œuvre des mobilités « blended » qui associent la mobilité virtuelle avec la mobilité réelle dans des situations d'apprentissage collaboratives, permettant à ses élèves et à son personnel de développer leurs compétences

numériques, techniques et linguistiques en collaboration avec des partenaires scientifiques, académiques ou industriels à l'international.

L'ISPA accueillera des étudiants internationaux pour qu'ils puissent apprendre les techniques de transformation des matières plastiques dans un souci de développement durable et d'optimisation de ressources et des intervenants internationaux pour partager leurs connaissances et leur savoir en langue anglaise auprès de nos apprentis ingénieurs.

Enfin, l'ISPA attirera des enseignants et partenaires internationaux pour qu'ils puissent partager leur savoir avec les apprentis lors de cours et de conférences en langue anglaise, et encouragera des collaborations européennes et internationales autour de l'innovation, le développement durable et le recyclage des matières plastiques.