

L'IPSA, l'EPITA, Sup'Biotech et l'ESME Sudria, les 4 écoles d'ingénieurs du Groupe IONIS certifiées ISO 9001:2015

La certification ISO 9001:2015 obtenue par nos quatre écoles d'ingénieurs apporte la preuve qu'elles ont mis en place des systèmes d'amélioration continue efficaces. Cette norme fixe les exigences relatives au Système de Management de la Qualité (SMQ) et fournit un cadre qui permet d'offrir des produits ou des services répondant aux attentes de toutes les parties prenantes.

L'obtention de la certification témoigne de l'engagement du Groupe dans une démarche visant à toujours plus satisfaire les attentes de toutes les parties prenantes et améliorer ses pratiques. Une reconnaissance qui marque une volonté de maîtriser l'ensemble des processus, la certification ISO 9001 étant le gage d'une reconnaissance locale et internationale indéniable qui complète l'habilitation à délivrer le titre d'ingénieur octroyée par la [CTI](#). La certification est reconnue par **176 pays** et par une multitude d'organismes et d'entreprises portant vers une même référence en matière de management, d'organisation et de qualité.



Au sein du Groupe IONIS, l'[IPSA](#), l'école d'ingénieurs en aéronautique et spatial, a été la première certifiée qualité ISO 9001:2015, en 2019. « Le fait d'avoir initié le mouvement nous a permis de conseiller les autres écoles quand elles se sont lancées à leur tour, de les aider à éviter certains écueils. Nous avons mis en place des formations communes, des audits internes croisés et des échanges de bonnes pratiques. Ce partage entre les responsables qualité profite à tous, à commencer par les étudiants et les collaborateurs de nos quatre écoles », déclare Hélène Plaziat, Directrice déléguée en charge de la qualité de l'IPSA. En effet, à l'issue d'un travail collaboratif, [l'EPITA](#), l'école d'ingénieurs informatique, [l'ESME Sudria](#), l'école des ingénieurs pluridisciplinaires, et [Sup'Biotech](#), l'école des ingénieurs en biotechnologies, viennent d'obtenir la certification ISO 9001:2015.

La certification porte sur l'ensemble des activités des écoles : formation au sens large (contenu et mise en œuvre des programmes, stages en entreprise, périodes académiques à l'international), recherche et innovation, recrutement des futurs étudiants, management, communication interne et externe, moyens et ressources.

Une politique qualité d'envergure

Les objectifs de l'audit étaient de :

Vérifier que le système de management est conforme à la norme ISO 9001:2015 pour le domaine d'application et le périmètre définis.

Evaluer sa capacité à répondre aux exigences légales, réglementaires et contractuelles applicables.
Evaluer la capacité de l'école à atteindre les objectifs spécifiés.
Identifier les activités susceptibles d'être améliorées.

Dans :

La conception de programmes de formations Bachelor, Masters et Mastères spécialisés.
La réalisation de prestations de formations diplômantes
Le pilotage des activités de recherches.

Contact presse

Relations Médias Groupe IONIS

Florence Bonetti

florence.bonetti@ionis-group.com / 01 44 54 33 15

A propos du Groupe IONIS

Créé en 1980 par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. **26 écoles et entités** rassemblent dans **26 villes** en France et à l'International plus de **30 000 étudiants** en commerce, marketing, communication, gestion, finance, informatique, numérique, aéronautique, énergie, transport, biotechnologie et création... Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises d'aujourd'hui et de demain. Ouverture à l'International, grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, véritable culture de l'adaptabilité et du changement, telles sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles du Groupe. Ils deviendront ainsi des acteurs-clés de l'économie de demain, rejoignant nos réseaux d'Anciens qui, ensemble, représentent plus de **80 000 membres**.

<https://www.ionis-group.com>

A propos de Sup'Biotech

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur des sciences du vivant et former des ingénieurs en biotechnologies, en prise directe avec le monde des entreprises. Sup'Biotech offre une approche où les notions de management, de conduite d'équipes sont très présentes, proposant ainsi une formation technologique innovante en 5 ans pour permettre à de jeunes bacheliers d'accéder à des postes à responsabilités dans tous les secteurs des entreprises liées aux biotechnologies. L'école s'est engagée auprès de divers acteurs du monde des biotechnologies et développe des collaborations avec le monde de l'entreprise et des centres de recherche.

<https://www.supbiotech.fr>

A propos de L'EPITA

Créée il y a 35 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs qui forme celles et ceux qui imaginent et créent le monde numérique de demain. Dans sa démarche d'innovation permanente, l'EPITA développe une approche pédagogique numérique inédite et associe avec excellence enseignement et recherche. L'EPITA apporte, par sa présence sur cinq grands campus en France (Paris, Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse), ses laboratoires et son accélérateur, des réponses innovantes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociaux. Avec ses 7500 diplômés présents dans plus de 2000 entreprises, l'EPITA offre des opportunités de carrière sans frontières.

<http://www.epita.fr>

A propos de L'ESME SUDRIA

Fondée en 1905, l'ESME Sudria forme en 5 ans des ingénieurs pluridisciplinaires, prêts à relever les défis technologiques du XXI^e siècle : la transition énergétique, les véhicules autonomes, les réseaux intelligents, les villes connectées, la cyber sécurité, les biotechnologies et la santé. Trois composantes font la modernité de sa pédagogie : l'importance de l'esprit d'innovation ; l'omniprésence du projet et de l'initiative ; une très large ouverture internationale, humaine et culturelle. Depuis sa création, près de 15 000 ingénieurs ont été diplômés et l'école est présente à Paris, Bordeaux, Lille et Lyon. L'école délivre un diplôme reconnu par l'Etat et accrédité par la CTI.

<https://www.esme.fr>

A propos de L'IPSA

Depuis 60 ans, l'IPSA forme les passionnés des domaines de l'aérospatial et des nouvelles mobilités au travers de son cursus Ingénieur en 5 ans, ou de son cycle Bachelor en 3 ans. Avec ses laboratoires de recherche dédiés, l'IPSA place l'innovation au cœur de sa formation, au carrefour des mondes industriel et académique. Consciente de l'enjeu que représente l'ouverture vers le monde, l'IPSA promeut également l'ouverture internationale au cœur de sa pédagogie. Elle est présente dans 3 régions (Paris, Lyon, Toulouse) qui comptent de nombreuses entreprises liées de près ou de loin au monde de l'air, de l'espace et des mobilités durables.

<https://www.ipsa.fr>

