

Fiche synthétique de la convention de partenariat entre l'académie de Nantes

IESF

Date de la signature et durée		Convention signée le 26 juin 2016 pour une durée de 3 ans.
Présentation du partenaire		L'association Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) relève de la loi de 1901 et se veut représentative en France et à l'étranger des ingénieurs et scientifiques de France. Elle fédère plus de 180 associations de diplômés et anciens élèves d'écoles d'ingénieurs et une trentaine de sociétés d'ingénieurs et scientifiques. Elle est présente sur tout le territoire français par le biais de 25 Unions régionales des ingénieurs et scientifiques (IESF régionales) ainsi qu'à l'étranger.
Secteur(s) d'activité(s)		L'IESF rassemble les ingénieurs et scientifiques de France et leurs associations et représente la profession auprès des pouvoirs publics, des entreprises et du grand public pour contribuer au développement économique du pays. Elle promeut en France et à l'étranger la filière française de formation aux études scientifiques, en particulier celle des ingénieurs et soutient les associations membres dans le développement des produits et services qu'elles souhaitent apporter à leurs adhérents.
Actions	Information - Orientation	IESF : - Informe les jeunes, les familles et le personnel de l'Éducation nationale sur les différents métiers de l'ingénieur et du scientifique (forum des métiers, semaine de l'industrie, intervention en classe, ...), - Favorise la diffusion d'une culture scientifique, de l'engagement et de l'innovation, - Apporte son concours en matière d'information et d'orientation vers les métiers et les formations d'ingénieur en lien avec le SAIO.
	Formation	- Met à disposition ses connaissances et son expertise de tous corps confondus sur l'évolution des métiers de l'ingénierie et du scientifique afin de susciter des vocations, - Soutient la motivation d'entreprendre, d'innover, et favoriser la diffusion d'une culture scientifique vers les jeunes, - Valorise l'esprit d'initiative à travers le « parcours Avenir » et l'entrepreneuriat en participant aux temps forts de l'année, voire à travers des concours, projets, ...
	Insertion Formations les plus recherchées	- Promeut l'égalité des chances (mixité, situation de handicap, diversité...) par des actions, - Sensibilise les jeunes filles aux métiers de l'ingénieur et du scientifique et favorise la féminisation des métiers industriels, - Encourage les jeunes ayant des formations BTS à intégrer des écoles d'ingénieurs par voie classique ou par alternance.
Spécificités du partenariat		- Contribuer à informer les jeunes, les familles, les enseignants sur les métiers de l'ingénieur et du scientifique.