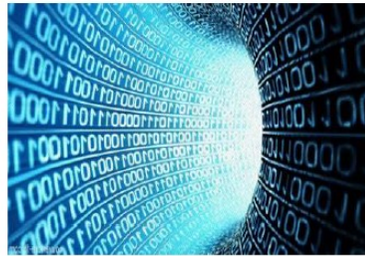


SCIENCES DE L'INGENIEUR

et du numérique



EXPLORER, DECOUVRIR

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins divers, et découvrir des domaines propres aux Sciences de l'ingénieur : numérique, codage, robotique, énergie...



EXPERIMENTER, ECHANGER

L'enseignement des Sciences de l'ingénieur privilégie les activités de découverte en petits groupes sous forme de challenges, d'activités pratiques et de mini-projets.

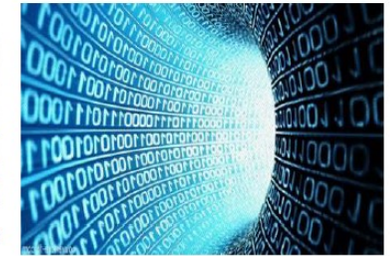
S'INFORMER SUR SON ORIENTATION

En 1^{ère} et T^{le}, la discipline de spécialité « Sciences de l'ingénieur » vous ouvre la voie vers des études supérieures en Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, Ecole d'ingénieur, IUT, STS, licence scientifique ou technique...



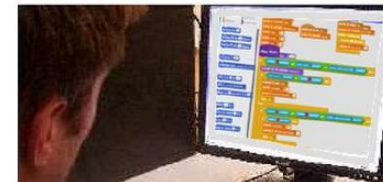
SCIENCES DE L'INGENIEUR

et du numérique



EXPLORER, DECOUVRIR

Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins divers, et découvrir des domaines propres aux Sciences de l'ingénieur : numérique, codage, robotique, énergie...



EXPERIMENTER, ECHANGER

L'enseignement des Sciences de l'ingénieur privilégie les activités de découverte en petits groupes sous forme de challenges, d'activités pratiques et de mini-projets.

S'INFORMER SUR SON ORIENTATION

En 1^{ère} et T^{le}, la discipline de spécialité « Sciences de l'ingénieur » vous ouvre la voie vers des études supérieures en Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, Ecole d'ingénieur, IUT, STS, licence scientifique ou technique...

