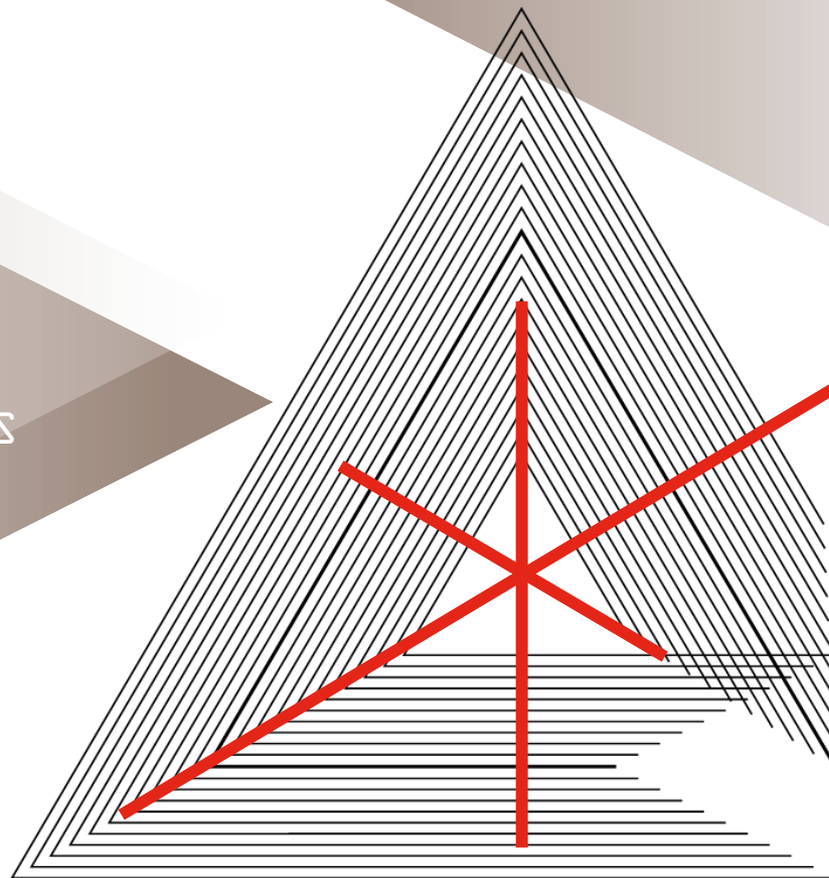
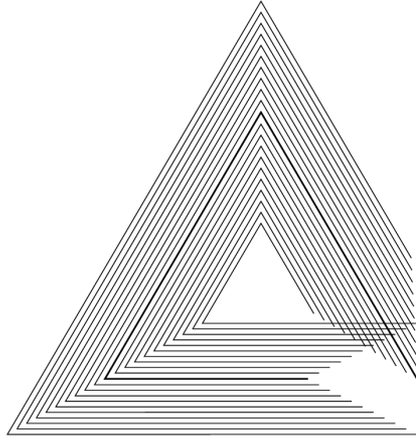


PRISME

NOTRE EXPERTISE
AU SERVICE DE VOS TALENTS





PRISME

NOTRE EXPERTISE
AU SERVICE DE VOS TALENTS

Partenariats
et **R**éseaux
de l'**INSA S**trasbourg
pour les **M**étiers
de l'**E**ntreprise

➔ **Un pack destiné aux entreprises pour développer
la relation école-entreprise**

Axe R&D

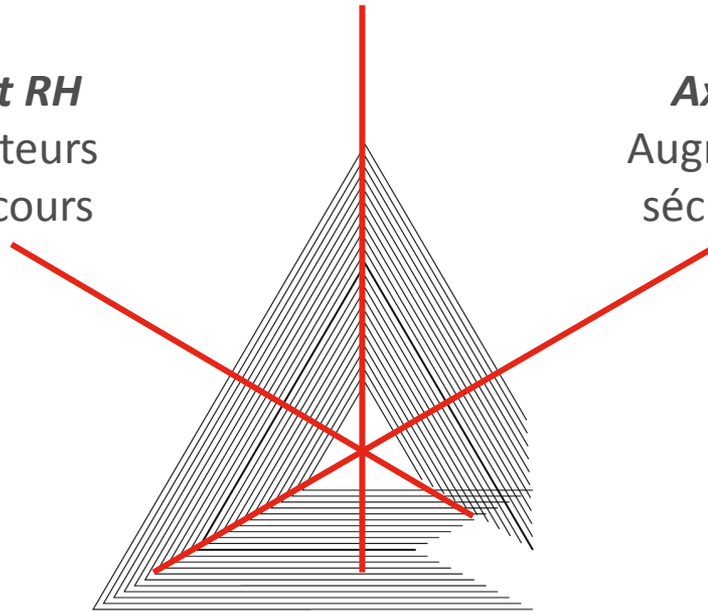
Boostez vos démarches
d'innovation et de R&D

Axe Développement RH

formez vos collaborateurs
et certifiez leurs parcours

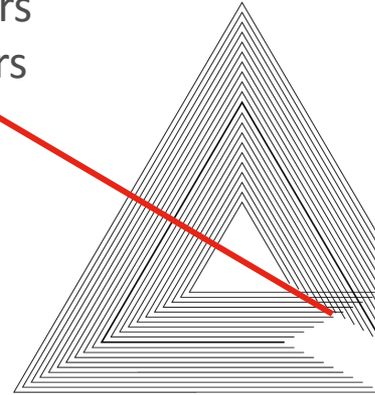
Axe Marque Employeur

Augmentez votre visibilité et
sécuriser vos recrutements



**3 axes de collaborations pour le développement
de compétences de votre organisation**

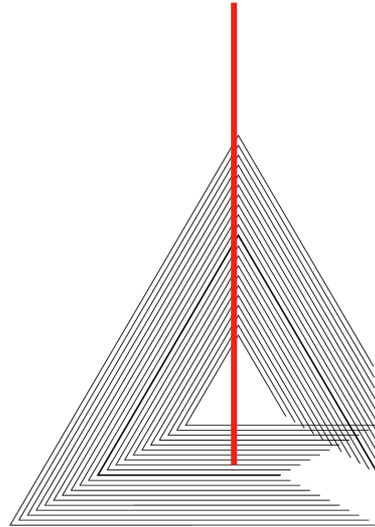
Axe Développement RH
formez vos collaborateurs
et certifiez leurs parcours



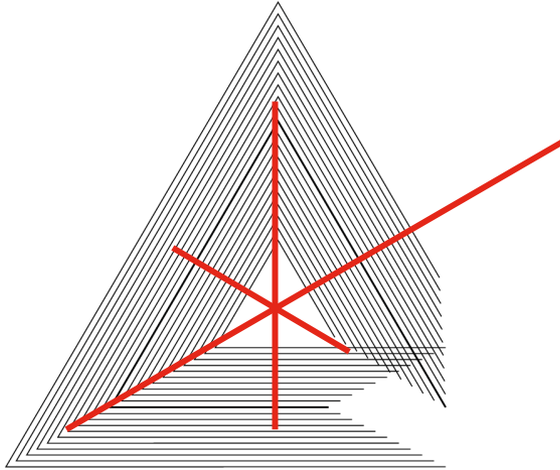
- ➔ Identification et qualification de vos besoins en compétences au regard des savoir-faire INSA
- ➔ Conseil pour le montage de votre plan de formation entreprise
- ➔ Montage de formations qualifiantes courtes sur mesure
- ➔ Accompagnement et bilan de compétences de vos ingénieurs « maison »
- ➔ Validation du parcours professionnel de vos ingénieurs et reconnaissance par la VAE du diplôme d'ingénieur INSA

Axe R&D

Boostez vos démarches
d'innovation et de R&D



- Projet de recherche technologique (*PRT étudiant*) exemple de l'opération OARA
- Projet de fin d'étude (*PFE étudiant*)
- Etudes R&D (étudiant + enseignant+ plateforme de formation et de R&D)
- Accompagnement des jeunes ingénieurs recrutés dans l'entreprise
(dispositif hommes – ressources)
- Rencontres lors de journées thématiques R&D

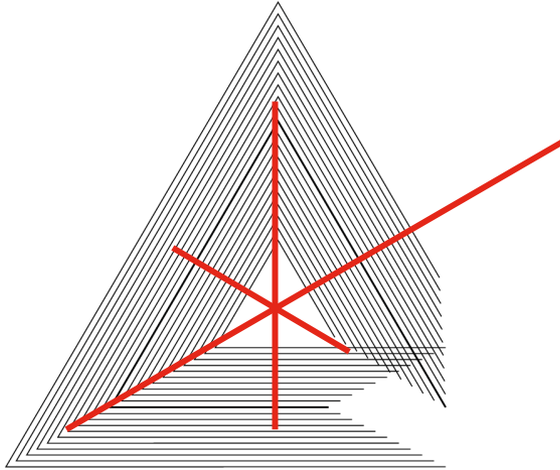


La relation école-entreprise :

un moteur pour l'**INTERDISCIPLINARITÉ**
et l'**INNOVATION**

NOS DOMAINES D'EXPERTISE :

- Management
- Ingénierie des connaissances
- R&D produits/process
- Production flexible & automatisation
- Systèmes embarqués
- Systèmes électroniques
- Performance industrielle et sobriété énergétique
- Matériaux et procédés
- Topographie
- Architecture et performance du bâtiment
- Génie civil



La relation école-entreprise :

un moteur pour l'**INTERDISCIPLINARITÉ**
et l'**INNOVATION**

NOS SPECIALITES D'INGENIEURS ET D'ARCHITECTES

→ Génie mécanique (*)

→ Mécatronique (*)

→ Plasturgie

→ Génie électrique (*)

(*) formation par alternance

→ Génie climatique et énergétique (*)

→ Génie Civil

→ Topographie

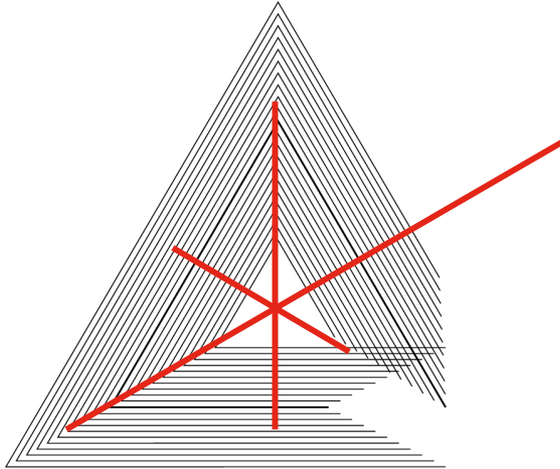
→ Architecture

NOS AUTRES FORMATIONS

→ Mastères spécialisées: Eco-conseiller

→ Diplôme d'établissement/DU: Management et ingénierie de la créativité (en création)

→ Master: urbanisme et aménagement, matériaux et nanosciences



La relation école-entreprise :

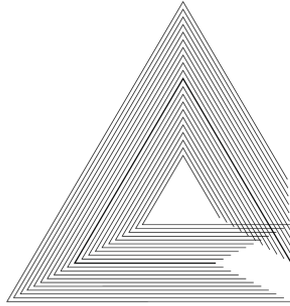
un moteur pour l'**INTERDISCIPLINARITÉ**
et l'**INNOVATION**

NOS 9 PLATEFORMES DE FORMATION ET R&D:

- Innovation et ingénierie (FAB LAB)
- Mécanique
- Science des matériaux et ingénierie des Surfaces
- Physique et vibration
- Climatherm
- Génie Civil et Hydraulique
- Topographie
- Génie Civil
- Architecture et construction

<http://www.insa-strasbourg.fr/fr/Nos-Plateformes-RD/>





PRISME

PARTENARIATS et RESEAUX de
l'INSA STRASBOURG pour les
METIERS de l'ENTREPRISE

La relation école-entreprise ***sur mesure***
pour le développement de votre organisation.

L'ÉQUIPE DU PÔLE DÉVELOPPEMENT ET COMMERCIAL

Philippe LEROY, directeur INSA entreprises

Touriya EL ANSARI-EL MOUSTAFID, responsable R&D et transfert de compétences

Hakim REMITA, directeur formation continue

Glenn DUCOURET, ingénierie de la formation continue, des compétences et des certifications

Elodie FOURCAUDOT, ingénierie de la formation continue, des compétences et des certifications



VOTRE CONTACT

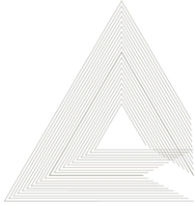
Anne WENCKER

assistante administrative et commerciale

Tél. : +33 (0)3 88 14 47 90

prisme@insa-strasbourg.fr

Retrouver notre actualité sur : entreprises.insa-strasbourg.fr



ANNEXES



MANAGEMENT

- Management de la créativité
- Conduite du changement
- Management de projet



INGÉNIERIE DES CONNAISSANCES

- Big data & fouille de données
- Alignement des systèmes d'information
- Client connecté et usages numériques
- Interface homme/machine



R&D PRODUITS/PROCESS

- Démarche d'innovation (méthodes de créativité, TRIZ...)
- Outils de simulation
- Gestion du cycle de vie produit (PLM)
- CAO et prototypage rapide
- Cotation fonctionnelle



PRODUCTION FLEXIBLE & AUTOMATISATION

- Fabrication additive
- Optimisation des flux de production (lean manufacturing)
- Méthode Six Sigma
- Robotique contrôle commande
- Usinage
- Machine communicante et agile



SYSTÈMES EMBARQUÉS

- Contrôle à distance & cyber sécurité
- Systèmes embarqués (drones...)



SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

- Électronique/courants faibles
- Capteurs et traitement du signal



PERFORMANCE INDUSTRIELLE & SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

- Gestion énergétique/conception de bâtiments industriels/électrotechnique-courants forts
- Gestion efficace des matières premières/Lean (& green)
- Valorisation des déchets



MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS

- Caractérisation des matériaux (polymères, métaux, bétons)/contrôle non destructif (CND)
- Traitements de surface
- Procédés laser et photoniques
- Procédés en plasturgie
- Vibrations et acoustique



TOPOGRAPHIE

- Systèmes d'information géographique
- GPS/GNSS
- Lasergrammétrie
- Photogrammétrie



ARCHITECTURE ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

- Building information modeling (BIM)
- Réhabilitation du bâti ancien



GÉNIE CIVIL

- Mécanique des sols (géotechnique)
- Conduite de travaux BTP
- Modélisation et validation de structures (eurocodes)
- Mécanique des fluides