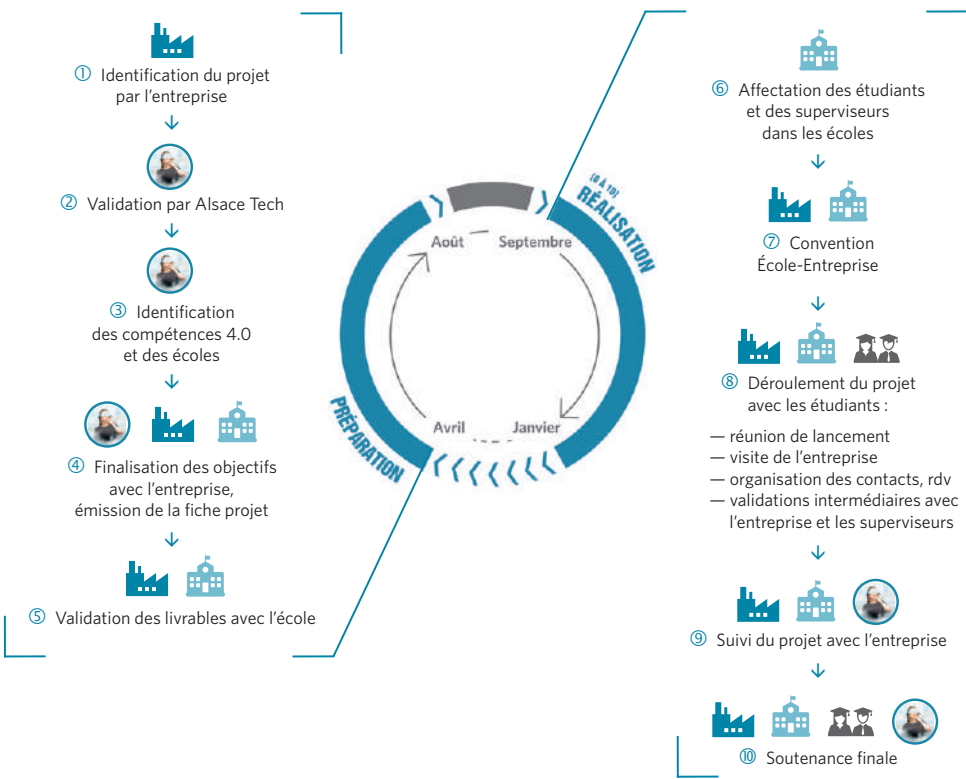


// LE MODE PROJET : 10 ÉTAPES, 4 ACTEURS



// DÉPOSEZ UN PROJET

De préférence avant le 15 juin,
via le formulaire en ligne sur le site d'Alsace Tech :

www.alsacetech.org/formulaire-reponse-appel-a-projets-4-0

CONTACT : Isabelle Botzkowitz - 03 90 41 83 16 - entreprises@alsacetech.org



APPEL À PROJETS ALSACE TECH 4.0

AMÉLIOREZ VOTRE PERFORMANCE
ET ENTREZ DANS L'ENTREPRISE DU FUTUR
avec les étudiants du réseau Alsace Tech



Mise en page : Alsace Tech // Visuel : Big Family - CCI Alsace Eurométropole // Impression : Absaride // Février 2018



Programme financé et soutenu par :



INDUSTRIEL, OFFREUR DE SOLUTION, INTÉGRATEUR,

vous êtes une entreprise concernée par la transformation numérique, et vous souhaitez explorer de nouvelles pistes d'amélioration de votre performance ?

// VOS OBJECTIFS

Mieux satisfaire vos clients par la personnalisation de vos produits

- // Continuité numérique
- // Réduction des cycles



Capter de nouveaux marchés en associant des usages à vos produits

- // Entreprise connectée
- // Création de valeur



Augmenter votre productivité et votre réactivité

- // Pilotage en temps réel
- // Exploitation des données
- // Optimisation des ressources



Renforcer votre capital humain par de nouveaux outils de gestion des connaissances et de management

- // Santé et sécurité
- // Réseaux internes

LE PROGRAMME ALSACE TECH 4.0 s'inscrit dans le Plan régional « Industrie du Futur».

Adossées à leurs plateformes et aux centres de recherche, les grandes écoles d'Alsace réunissent leurs compétences pour répondre aux besoins des entreprises.

// NOTRE OFFRE

// Vous accompagner avec les élèves ingénieurs, architectes, designers et managers du réseau Alsace Tech sur des projets qui nécessitent par exemple :

- Analyse de l'existant et identification d'axes de progrès
- Validation de nouveaux concepts par simulation et prototypage
- Étude de faisabilité avec approche économique
- ...

// En mode projet pluridisciplinaire : 2 à 5 étudiants issus d'une à trois écoles, encadrés de tuteurs

// Une moyenne de 100 heures par étudiant, réparties de septembre à avril

// Contribution de l'entreprise : à partir de 2 100€ HT par projet et par école (à confirmer par devis)

// NOS EXPERTISES 4.0

SUR TOUTE LA CHAÎNE DE VALEUR ET DE CYCLE DE VIE DE VOS PRODUITS

- Conception / Modélisation des produits et process
- Robotique et flexibilité des outils de fabrication
- Pilotage, mesures et contrôle de la production
- Intégration / Maintenance à distance / IoT
- Infrastructure numérique / Cybersécurité / Big Data
- Management et organisation innovante
- Optimisation des ressources (énergie, eau, matières, smart matériaux)
- Développement de services associés aux produits et impact sur le business model

BESOINS CLIENTS

PRISE DE COMMANDE

CONCEPTION ET PROTOTYPAGE

SOURCING

PRODUCTION

DISTRIBUTION

USAGES

FIN DE VIE