



## LA CRÉATION ET LA MISE EN PLACE DE NOUVEAUX PRODUITS L'AMÉLIORATION DE VOS OUTILS DE FABRICATION



### ÉTUDES DE FAISABILITÉ - DIAGNOSTIC

Nous réalisons un diagnostic de vos installations et vous aidons à déterminer la faisabilité de votre projet.

- diagnostic de l'organisation du travail actuelle
- bilan des outils de fabrication et des technologies existantes
- faisabilité du projet / coût
- analyse des ressources nécessaires
- proposition d'un plan de progrès à moyen et court terme

### CONSEILS - PILOTAGE ET SUIVI DE PROJET

Nous vous accompagnons tout au long de la mise en place de votre projet, de la conception à l'industrialisation.

- aide à la rédaction d'un cahier des charges fonctionnel
- conception du produit et mise en place du processus adéquat
- création et essais des prototypes - élaboration des notices
- choix des méthodes d'industrialisation et outils
- aide dans le choix des fournisseurs
- respect des normes en vigueur

### FORMATIONS AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES

Nous vous offrons la possibilité de suivre des formations professionnelles afin d'optimiser vos chances de réussite.

- formations du personnel d'encadrement ( management ... )
- formations du personnel de production
- possibilité de formations directement dans l'entreprise

Le critt bois est un organisme de formation professionnelle : n° de déclaration d'activité 73.12.00453.12





### UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE :

Philippe Gallien :  
Directeur,  
Ingénieur d'études  
gallien.critt12@orange.fr

Renaud Racine :  
Ingénieur d'études  
racine.critt12@orange.fr

Jérémy Geisler :  
Chargé d'études QSE  
jeremy.critt12@orange.fr



### ACTIONS DE MISE EN PLACE TERRAIN

Nous vous aidons dans la mise en place et l'organisation concrète de vos nouveaux outils de fabrication.

- aménagement des ateliers ( TopSolid, Flowsim, PHPP )
- réorganisation des activités et de la production
- optimisation des postes de travail ( SMED ... )

### MISES EN CONFORMITÉ - SÉCURITÉ

Nous sommes également présent pour vous aider à rester en conformité avec les réglementations en matière d'environnement du travail.

- analyse des risques du travail
- aide à la réduction des nuisances
- amélioration des conditions d'ergonomie des ateliers
- mesures d'expositions aux poussières de bois  
( accréditation COFRAC n°1-2073 )

### CONTRÔLES ET ESSAIS DU PRODUIT FINI

Une fois la fabrication prête à être lancée, nous réalisons des essais de qualification sur le produit fini.

- laboratoire de caractérisation des combustibles
- laboratoire de caractérisation des finitions
- roue de vieillissement accéléré
- laboratoire d'essais mécaniques
- thermographie infrarouge

