

L'ALTERNANCE A L'IUT

LES DOMAINES D'ACTIVITÉS

- Automobile  • Navale 
- Cimenterie  • Aéronautique 
- Énergies  • Recyclage 

LES AVANTAGES

- Expérience professionnelle concrète
- Rémunération
- Meilleure insertion professionnelle
- Développement d'un réseau professionnel

LES CHALLENGES

- **L'organisation** : Il peut être difficile de jongler entre les études et les responsabilités professionnelles.
- **La charge de travail** : Le nombre d'heures de cours étant le même qu'en formation initiale, ceux-ci peuvent être très condensés.
- **L'adaptation au monde professionnel** : Passer d'une vie étudiante à un environnement de travail professionnel demande une rigueur dans le comportement.
- **Les attentes du monde professionnel** : Les compétences attendues en entreprise sont plus élevées qu'à l'université.

LES ENTREPRISES

• Lucien Chauveau :
Entreprise : Caillau
Apprenti en Bureau d'étude



• Lucas Borel :
Entreprise : CEF NORD,
Groupe Vinci énergies
Apprenti en Bureau Méthode



• Corentin Cru :
Entreprise : Haut la consigne
Apprenti responsable de production



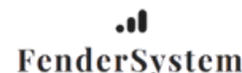
• Matisse Lesueur :
Entreprise : Estech
Concepteur CAO



• Raphaël Marie :
Entreprise : Fives
Apprenti assistant ingénieur/
Dessinateur projeteur



• Jules Cardon :
Entreprise : Fendersystem
Apprenti technicien atelier



CONTACT

- 03.62.26.82.65
- iut-gmp@univ-lille.fr



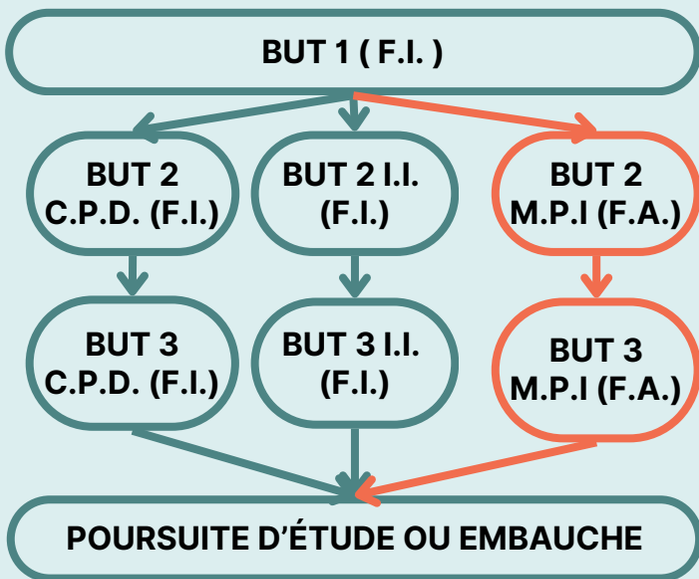
• Nom du bâtiment : le B8
• Localisation : Cité scientifique,
Rue Guglielmo Marconi,
59655 Villeneuve-d'Ascq -



BILAN SUR L'ALTERNANCE : UNE OPPORTUNITÉ POUR LES ÉTUDIANTS



PARCOURS ET RÉMUNÉRATION



- C.P.D. : Conception et Production Durable
- I.I. : Innovation pour l'Industrie
- M.P.I. : Management des Process. Industrielle
- F.I. : Formation Initiale
- F.A. : Formation Continue

DES PROJETS TYPE



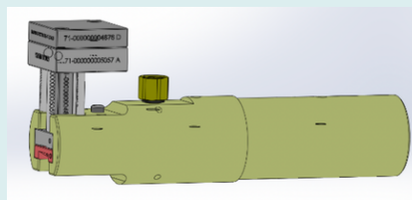
TABLEAU DE BORD POWERBI RÉALISÉ PAR LUCAS BOREL EN BUREAU DES MÉTHODES CHEZ CEF NORD



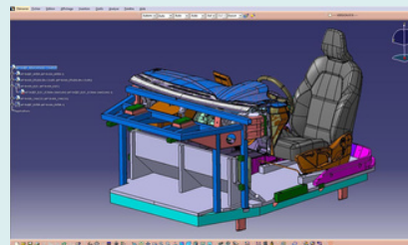
TORE RÉALISÉ PAR RAPHAEL MARIE EN BUREAU D'ÉTUDE CHEZ FIVES FCB



OPTIMISATION D'OUTIL DE PRESSE INDUSTRIELLE RÉALISER PAR LUCIEN CHAUVEAU EN BUREAU D'ÉTUDE CHEZ CAILLAU



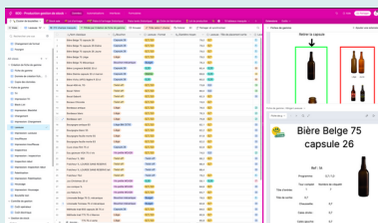
CONCEPTION D'UNE BARGE INTERIEUR PAR MATISSE LESUEUR CHEZ ESTECH DESIGN



RÉALISATION, CONTRÔLE ET TEST DE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE PARE-BATTAGE AUTOMATIQUE PAR JULES CARDON CHEZ FENDERSYSTEM.



AUTOMATISÉ LA CRÉATION DE FICHE DE GAMME PAR CORENTIN CRU CHEZ HAUT LA CONSIGNE.



BIEN RÉUSSIR SON APPRENTISSAGE

LE SAVOIR FAIRE

- **Logiciels** : Pack office, Solidworks, Inventor, Catia
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- **Connaissance des secteurs d'activités** : Comprendre les enjeux et tendances des domaines d'activités.
- **Multitasking** : Capacité à gérer plusieurs missions en parallèle

LE SAVOIR ÊTRE

- **Communication et travail en équipe** : Adapter sa communication, Capacité d'écoute active, Prise de parole en public, Être ouvert aux critiques constructives
- **Esprit d'analyse** : Capacité à identifier un problème et proposer des solutions adaptées, Créativité et innovation, Esprit critique et analytique, Gestion des imprévus et adaptabilité
- **Organisation et gestion du temps** : Respect des délais, Autonomie dans l'exécution des missions, Planification des tâches et gestion des priorités

LES AIDES

- **Région des Hauts de France (carte HDF)** : Aide à l'équipement, Aide à l'hébergement, Aide au transport, Aide à la restauration,
- **Aide de l'État (CAF)** : Prime d'activité, Aide pour le logement (APL)

Situation	16-17 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et plus
1re année du contrat	27% du SMIC soit 486,48 euros	43% du SMIC soit 774,77 euros	53% du SMIC soit 954,95 euros	100% du SMIC soit 1.601,8 euros
2e année du contrat	39% du SMIC soit 702,7 euros	51% du SMIC soit 918,91 euros	61% du SMIC soit 1.099,09 euros	100% du SMIC soit 1.601,8 euros
3e année du contrat	55% du SMIC soit 990,99 euros	67% du SMIC soit 1207,2 euros	78% du SMIC soit 1.405,40 euros	100% du SMIC soit 1.601,8 euros