

Objectif : Renforcer des connaissances **logistiques** par le biais d'un approfondissement des méthodes et outils informatiques permettant de mettre en place **des solutions informatiques répondant aux besoins précis des organisations**.

Compétences :

- Analyser des problèmes logistiques et mettre en œuvre des solutions,
- Maîtriser des techniques de gestion logistique pour un pilotage et un suivi efficient des flux (physiques, informationnels, humains, financiers),
- Concevoir et mettre en œuvre des outils informatiques pour modéliser, piloter, simuler et optimiser (Excel, Access, VBA, ...),
- Connaître la complexité conjointe de la chaîne logistique et de ses outils informatiques (ERP, WMS, TMS, ..),
- Connaître l'environnement technologique, en anticipant les projets à développer.

Exemples de mission :

- « Outils de suivi des expéditions et mise en place d'indicateurs pour améliorer la qualité de service et baisser les coûts » **Vallourec Bearing Tubes**
- « Conception et mise en place d'une base de données pour le contrôle des exportations » **Thalès**
- « Mise en place d'une gestion automatisée des approvisionnements par Kanban » **Fiat Powertrain Technologies**
- « Développement d'outils informatiques et mise en place de tableaux de bord pour diminuer les coûts de transport et améliorer le service aux clients » **Wavin**
- « Déploiement de l'ERP Dolibarr pour faciliter la facturation et la comptabilité » **Partenaire logistique**
- « Restructuration physique et informatique d'un entrepôt pour la mise en place d'un WMS » **ATAC logistique**
- « Paramétrage du WMS et construction de tableaux de bord » Service logistique de **Ceva Freight Management**
- « Contrôle de flux (vérification de la facturation) » Service logistique **Picoti Gaz**
- « Aide à l'intégration de l'ERP Divalto » Direction **d'ACC ACCI**

Organisation de la formation :

- Contrat d'apprentissage ou Contrat de professionnalisation
- 450h d'enseignement, 30h d'évaluation et 20h d'encadrement
- Suivi individualisé des alternants
- Rythme d'alternance : voir calendrier ci-joint

Contacts :

- Formation : David SARRAMIA ou Laurent DEROUSSI – 04 70 02 20 82
- Pôle Entreprise : 04 70 02 20 10 ou 04 70 02 20 29
- Mail : pole-entreprise.iut-allier@uca.fr