

## **DUT QLIO (Qualité logistique industrielle et organisation)**

### **SEMESTRE 3- Module Gestion physique des stocks**

Public	Alternant en 2 <sup>ème</sup> année DUT
Volume horaire	28h
Période de formation	Janvier février 2022

#### **Objectifs du module :**

- Identifier un stock par son fonctionnement, les moyens physiques et humains mobilisés, et par ses indicateurs de performance
- Organiser et de gérer un lieu de stockage (magasin, stockage déporté, zone de picking, entrepôt...)

#### **Compétences visées :**

- Etudier les postes de travail, les implantations ou les modalités de manutention et d'entreposage pour les activités industrielles et de services et les caractériser en termes économiques (temps standard, capacité, débit...) et en termes ergonomiques
- Organiser la gestion des articles (allotissement, référencement, adressage, rotation...)
- Répartir les activités de magasinage entre les magasins, les équipes de caristes préparateurs de commandes

#### **Contenus :**

- Implantation du stock
- Modes de gestion physique
- Suivi et évaluation des performances des magasins
- Stratégie et contraintes d'organisation
- Agencement des différents types de stocks
- Choix du matériel de stockage et d'identification
- Manutentions dans un système de stockage

**CONTACT :** ENVOYER un CV à Stéphanie BOLE-BESANCON, directrice des études DUT QLIO [stephanie.bolebesancon@univ-lyon2.fr](mailto:stephanie.bolebesancon@univ-lyon2.fr) et à Jannik LAVAL, chef de département : [jannik.laval@univ-lyon2.fr](mailto:jannik.laval@univ-lyon2.fr).