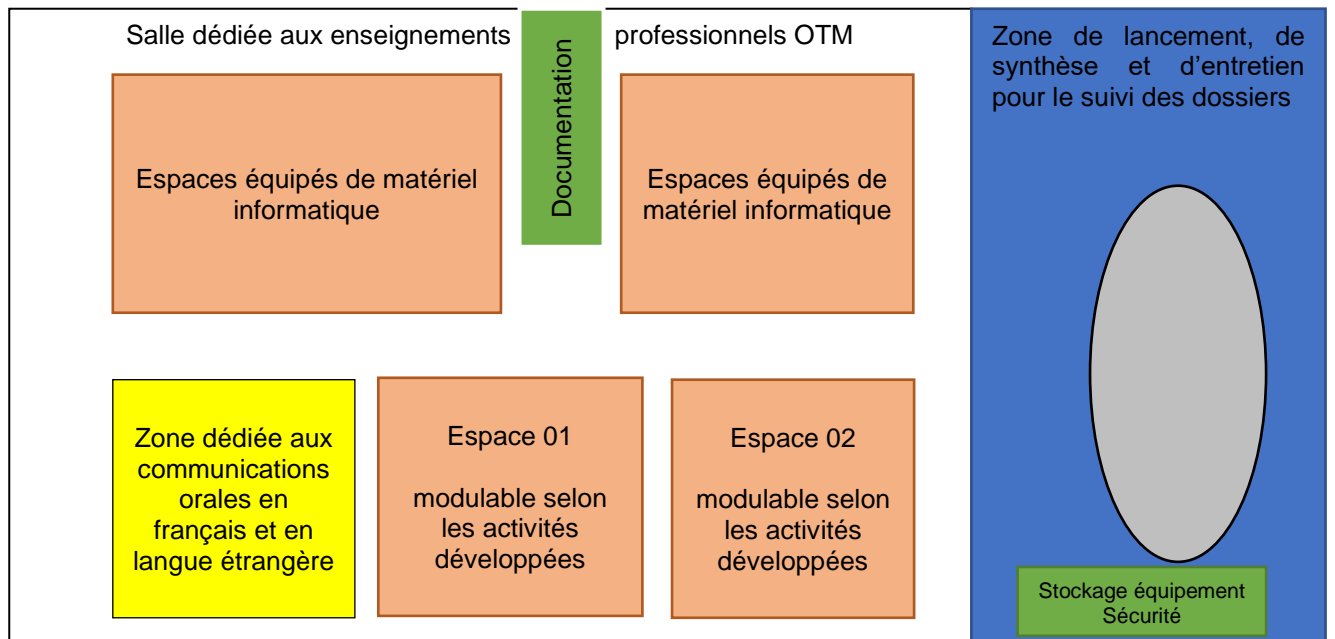


Implantés dans un pôle logistique-transport, les locaux professionnels sont spécifiquement équipés pour permettre d'accéder aux données numériques, d'utiliser des applications informatiques dédiées, favoriser l'apprentissage des langues étrangères et les compétences de communication orale et écrite.

Les murs seront mis à profit pour afficher des documentations, des procédures, des cartes ainsi que des planigrammes.



### PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS DU PLATEAU TECHNIQUE OTM

**Le plateau technique peut comprendre les espaces suivants :**

- lancement des activités professionnelles (zone bleue),
- services dédiés aux activités, modularité à prévoir (zones orange),
- communication y compris en langue étrangère (zone jaune),
- documentation technique, stockage matériel dédié (zones verte) et tableaux,
- espace « Sécurité » (zones verte),
- zone d'accueil des conducteurs implantée aux abords.

**En fonction de la carte des formations de l'établissement, le plateau technique OTM sera adossé aux :**

- zone de réception avec quais/stockage,
- zone de préparation de commandes/expédition avec quais.

### Mobiliers

- Bureaux (organisation en étoile par exemple)
- Kiosque communication/accueil/visioconférence
- Mobilier zone attente
- Chaises de bureau
- Armoires
- Table de réunion
- Bannettes ou casiers par élève/service
- Supports classeurs, documentation, cartes
- Tableaux d'affichage muraux
- Étagères

### Équipements informatiques

- Ordinateurs ou tablettes avec accès à internet (1/3 de l'effectif du groupe classe)
- Ordinateurs avec 2 écrans pour le service exploitation des transports (1/4 de l'effectif du groupe classe)
- Environnement numérique de travail adapté au secteur transport :
  - courriel,
  - plateforme collaborative, progiciel de gestion des transports, de la relation commerciale,
  - applications numériques : cartographie, calcul d'itinéraire, bourse de fret,
  - suite bureautique
- Imprimante multifonction (scanner) avec éventuellement module GED
- Écran d'affichage numérique
- Vidéoprojecteur, écran de projection distinct du tableau
- Simulation d'un standard téléphonique VOIP (PC ou physique)
- Casques/enceintes/webcam (visio-conférence)

*Remarque : l'équipement informatique tient compte des dotations individuelles menées par les Régions sans pour autant supprimer toute installation permettant un fonctionnement optimal de la formation. Il convient de tenir compte des dispositions favorables au mixage de public (apprentissage, formation continue, scolaire)*

### Matériels pour l'intégration au plateau technique logistique/conducteurs routiers

En l'absence d'un plateau technique logistique, une zone d'accueil des conducteurs routiers doit pouvoir être installée. Son aménagement s'inspire des espaces professionnels observés dans les entreprises locales, son agencement doit tenir compte des scénarios proposés (zone de fret, transport léger, attente embarquement...).

### Équipements individuels ou collectifs

Des équipements individuels ou/et collectifs sont organisés au choix des équipes disciplinaires afin d'assurer la sécurité des élèves mais également renforcer la représentation des métiers :

- gants et sous-gants,
- gilet à haute visibilité/sécurité (1),
- chaussures de sécurité ou coques de sécurité pour chaussures,
- visière de sécurité, casque de sécurité,
- protège tablette,
- cônes de signalisation,
- serre-files,
- kit de sécurité pour conducteur(trice).

(1) Des gilets de couleurs différentes permettent l'attribution de rôles distincts.

### Configuration du plateau technique

Espaces pédagogiques	Surface minimale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Salle banalisée attenante aux espaces professionnels dédiés</li></ul>	40 m <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Salle (espaces professionnels dédiés) équipée des ordinateurs et des zones modulables aménagées</li></ul>	60 m <sup>2</sup>