

- Entrée dans les ateliers via les portes extérieures et les sas qui restent ouverts avec des cales afin d'éviter de toucher les portes ; cela évite le souci des retardataires.
- Signalétique mise en place à chaque porte d'entrée extérieure de chaque atelier:



- Fléchage mis en place pour le sens de circulation (si besoin) au sol à l'aide de flèches (atelier finition entre autre)
- Une fois rentrés dans les ateliers, les élèves vont se changer dans les vestiaires. Les procédures peuvent être différentes suivant les spécialités. Changement des élèves par petits groupes ou directement dans l'atelier ou sur les lieux de chantiers école pour l'atelier finition en respectant les règles de distanciation.
- Si l'équipe enseignante décide d'utiliser la ou les salles de cours, l'équipe s'organise pour mettre la salle dans la disposition permettant d'accueillir les élèves en respectant la distanciation. Le plan de classe sera défini et affiché au tableau, les élèves ne changeront pas de place pour toute la période !
- Le DDFPT fournit un listing des salles qui sont utilisées au chef d'équipe des agents afin de faire l'entretien.
- Les élèves utilisent en priorité le matériel individuel. En cas d'utilisation de matériel collectif, il faudra appliquer la procédure de désinfection avec le kit de nettoyage qui sera fourni à l'enseignant.
- Pour les moments de pause, une zone est matérialisée par classe dans la cour avec du marqueur de géomètre-topographe.

- Afin de responsabiliser les élèves et les parents, le protocole sanitaire devra être signé conjointement. Ce protocole rappelle les règles à respecter par les usagers, à savoir le port du masque et la distanciation sociale.
- Problématique des sanitaires ateliers et sanitaires de chantiers, la procédure d'entretien est appliquée.
- En cas de changement d'enseignant sur une journée, le poste de travail sera désinfecté à l'aide d'une lingette par l'enseignant partant et par l'enseignant arrivant.
- Procédure infirmerie : en cas de besoin, l'enseignant appelle la vie scolaire. Un AED vient chercher l'élève et l'emmène à l'infirmerie après avoir contacté l'infirmière pour la prise en charge.

Salles de cours :

Atelier	Salle de cours utilisable
Electricité	Salle atelier
Energétique	B2 pour T CAP MIS et B3 pour T TISEC
Bois	H1 pour T MA et C1 pour T CB
Finition	
Plâtrerie	E2
Gros œuvre	Salle atelier pour CAP OBA Salle F4 pour T GO
MBC	Salle atelier MBC
TEB AA	Salle 17
TEB EE	Salle 13
Topo	Salle 18

Enseignants qui reprennent leur service :

Atelier	Nombre d'enseignants	Atelier	Nombre d'enseignants
Electricité	2	Gros œuvre	4
Energétique	4	MBC	1
Bois	5	TEB AA	2
Finition	4	TEB EE	2
Plâtrerie	2	Topo	2