

Saint-Calais, le 6 février 2024



ACADÉMIE DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Le Proviseur du LP JEAN RONDEAU
ST CALAIS

A

Madame, Monsieur le Chef d'établissement

Dossier suivi par :
Gaëlle AUDIBERT

Route de Rahay
72100 St CALAIS

☎ 02.43.63.14.14
ce.0721301y@ac-nantes.fr

LYCÉE
DES MÉTIERS



Madame, Monsieur,

Le Lycée des métiers Jean RONDEAU de St Calais, propose des mini stages de découverte du 11 mars au 19 avril 2024, dans les formations suivantes :

- BAC PRO Organisation de Transport de Marchandises
- BAC PRO LOGISTIQUE
- BAC PRO MVTR (Maintenance des Véhicules de Transport Routier option B)
- BAC PRO CTRM (Conducteur de Transport Routier de Marchandises)
- CAP AAGA (Agent Accompagnant au Grand Age)

Les inscriptions pour les mini stages s'effectuent en ligne, sur le site :
<http://www.lpro72.net>

Dans le cadre des familles métiers de la Gestion Administration, Logistique et du Transport, la découverte se fera dans les deux sections : Logistique et Transport.

Les élèves souhaitant faire un mini stage au sein du lycée Jean RONDEAU seront intégrés dans les classes ou groupe existants et ne seront pas plus de 2 élèves accueillis simultanément.

Lors de la séance, toutes les précautions seront prises, en particulier dans le respect d'une distanciation entre élèves, le port du masque sera laissé à la libre appréciation des élèves accueillis, sauf consigne nationale contraire.

L'établissement d'origine édite la convention, la fait signer aux représentants légaux et au chef d'établissement, puis l'envoie au lycée Jean RONDEAU, par mail à bde-lp-jean-rondeau@ac-nantes.fr, au plus tard dans les 48h avant la venue de l'élève.

Pour toutes questions complémentaires, je vous invite à prendre contact avec M. Alain PATTEE, DDFPT au lycée.

Je profite de ce courrier pour vous informer que les **portes ouvertes du Lycée Jean RONDEAU** auront lieu les **samedis 17 février et 16 mars 2024 de 9h à 13 h.**

Je vous prie de croire Madame, Monsieur, en ma plus grande considération.

Laurent GRANGE