

CONSIGNES DE RENTRÉE DES ÉLÈVES 2023

LUNDI 4 SEPTEMBRE	8h30 / 11h	2ndes Bac Pro Métiers de la Relation Client (2MRC1, 2MRC2, 2MRC3)
	9h30 / 12h	2 ^{ndes} Bac Pro Métiers de la Gestion Administration, du Transport et de la Logistique (2GATL1, 2GATL2)
	10h30 / 12h30	2 ^{ndes} CAP Equipier Polyvalent de Commerce (2EPC)
LUNDI 4 SEPTEMBRE	13h30 / 15h30	Terminales Bac Pro AGORA (TAGORA1, TAGORA2) T ^{ales} CAP EPC (TEPC)
	14h / 16h	Terminales Bac pro Métiers du Commerce et de la Vente (TMCV1, TMCV2, TMCV3) et Vente en 1 an (TMVV1)
MARDI 5 SEPTEMBRE	9h / 11h	1 ^{ère} Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente, et de l'Accueil (1MVC1, 1MVC2, 1MCVA)
	10h30 / 12h30	1 ^{ère} Bac Pro AGORA (1AGORA1, 1AGORA2)
MARDI 5 SEPTEMBRE	14h00 / 17h00	Entretiens individuels 1ères et terminales (nouveaux élèves ou sur convocation)
MERCREDI 6 SEPTEMBRE		<i>Début des cours selon emploi du temps</i>

Les 6, 7 et 8 SEPTEMBRE :

- Emploi du temps spécial en seconde CAP et BAC PRO (journées d'intégration).
- Emploi du temps aménagé en première et terminale.

Réunion parents/professeurs pour tous les niveaux : samedi 16 septembre (9h-12h)

Pour les élèves de seconde MRC et CAP et les nouveaux élèves de première MCV : une prise de mesures pour la tenue professionnelle offerte par le lycée (veste-pantalon) aura lieu dans les premiers jours de la rentrée (date à préciser.) La tenue professionnelle doit être **portée un jour par semaine** au lycée (selon les consignes qui vous seront communiquées), pour les entretiens professionnels (recherche de stage) et en stage suivant les consignes de

Le service de la demi-pension débutera le mercredi 6 septembre 2023

❖ Pour les nouveaux élèves :

Vous devrez créer votre compte TURBOSELF

- Via le lien :

<https://espacenumerique.turbo-self.com/Connexion.aspx?id=2762>

1. Cliquez sur demande de création de **compte TurboSelf**
 2. Saisissez le nom, le prénom de l'élève et **l'adresse mail fournie lors de l'inscription (TRES IMPORTANT)**. Le service de gestion vous enverra automatiquement vos identifiants et mot de passe sur cette même adresse mail (délai de traitement 24h).
 3. Après réception de votre identifiant et mot de passe (**à conserver précieusement**) vous pourrez effectuer les opérations sur votre **compte TurboSelf** en vous connectant sur le lien précédent en saisissant vos identifiants et mots de passe.
 4. **Vous approvisionnez votre compte par carte bancaire et vous réservez vos repas sur votre compte TurboSelf créé (minimum 20 euros).**
- **Il est également possible de se présenter au service gestion du lycée et de déposer votre règlement (minimum 20 euros) en espèce ou par chèque à l'ordre du Régisseur du Lycée Jacques Prévert de Versailles, et ensuite vous devez réserver vos repas sur votre compte TurboSelf ou avec votre badge sur les bornes du lycée.**

Le badge élève (indispensable pour l'entrée au Lycée et à la cantine) sera distribué courant 1^{ère} semaine de septembre. Sur la période du 06 au 15 septembre inclus à condition que la somme d'argent figurant sur votre compte suffise, il sera possible de déjeuner même si vous n'avez pas réservé le repas.

❖ Pour les élèves déjà scolarisés l'année dernière au lycée Jacques Prévert :

- 1) **Vous pourrez approvisionner votre compte (minimum 20 euros), à compter du 1^{er} septembre,**

- **directement en ligne par carte bancaire, sur votre compte TurboSelf de l'année dernière, toujours actif**
<https://espacenumerique.turbo-self.com/Connexion.aspx?id=2762>
- **ou en déposant votre règlement en espèce ou par chèque au service de gestion du Lycée à l'ordre du Régisseur du Lycée Jacques Prévert de Versailles.**

- 2) **Vous devrez ensuite réserver vos repas directement en ligne sur votre compte TurboSelf ou avec votre badge sur les bornes du Lycée.**

En cas de perte ou dégradation de votre badge élève (indispensable pour l'entrée au Lycée et à la cantine), sa re-confection coûte 3.50€ (règlement au service de gestion du lycée)

Pour la cantine, il est toléré 2 oublis de réservation de repas par mois. Au-delà, l'élève ne pourra pas déjeuner.