

Essentiels de l'équipe

1. Informations de base

Voici les éléments que tous les membres de l'équipe doivent préparer.

Matériel requis

Une seule des options suivantes suffit :

- Un ordinateur sous Windows 10 ou version ultérieure
- Un ordinateur sous macOS 13 ou version ultérieure

Environnement réseau

Un environnement réseau permettant d'accéder à l'assistance Android est requis.

- Assistance Android : <https://support.google.com/android>

Applications

- Navigateur web (Chrome, Edge ou Safari)
- LocalSend

Comptes en ligne

- Adresse e-mail (@gmail.com ou @outlook.com recommandés)
 - Créer un compte Gmail :
<https://support.google.com/mail/answer/56256>

- Créer un compte Outlook : https://outlook.live.com/mail/?prompt=create_account
- GitHub — <https://github.com/>
- Onshape — <https://www.onshape.com/>

En outre, la Modélisation et conception (3D Modeling & Design), la Structure et construction (Hardware & Build), la Programmation (Programming) et les Relations extérieures (Outreach & PR) requièrent chacune leurs propres éléments complémentaires.

2. Configuration de l'environnement

L'environnement de travail suivant doit être configuré avant de commencer ; suivez les instructions ci-dessous. En cas de question, consultez un administrateur.

Navigateur web

Installez-le vous-même. Nous recommandons Chrome.

Téléchargement de Chrome : <https://www.google.com/chrome/>

Sites web à connaître, à lire et à conserver :

Nom	Adresse
Current Game and Season Materials	https://ftc-resources.firstinspires.org/ftc/game
FIRST Tech Challenge documentation	https://ftc-docs.firstinspires.org/en/latest/index.html
FTC AI	https://ftc-cmchatbot.firstinspires.org/
Techno Trojans	https://www.fruitportrobotics.org/

Nom	Adresse
FTC Event Web — Team 32477	https://ftc-events.firstinspires.org/team/32477
32477 — FTCScout	https://ftcscout.org/teams/32477
GitHub FTC 32477	https://github.com/ftc32477

Environnement réseau

Réseau local (LAN)

L'espace de travail est équipé d'un réseau local filaire et sans fil. Le réseau sans fil porte le nom **BNDES-FTC**, la passerelle est **192.168.3.1** et la norme sans fil est 802.11ax.

Pour obtenir le mot de passe, consultez un administrateur.

Internet

Pour les opérations concrètes, consultez un administrateur.

LocalSend

LocalSend est l'outil de transfert de fichiers en réseau local adopté par notre équipe.

Procédure d'installation (exemple avec la version v1.17.0) :

Pour **iOS** : ouvrez <https://apps.apple.com/us/app/localsend/id1661733229> puis installez l'application.

1. Ouvrez <https://localsend.org/zh-CN/download>
2. Ou accédez au dépôt GitHub :
<https://github.com/localsend/localsend/releases>
3. Faites défiler la page vers le bas, puis cliquez sur « Show all assets » dans la liste Assets de la dernière version pour afficher toutes les versions disponibles
4. Téléchargez la version correspondante et installez-la

Description des versions par plateforme :**• Système Android :**

- `-android-arm32v7.apk` : version compilée pour les architectures CPU ARM 32 bits de 7e génération
- `-android-arm64v8.apk` : version compilée pour les architectures CPU ARM 64 bits de 8e génération
- `-android-google-play.apk` : version compilée pour le Google Play Store (peut nécessiter les Google Mobile Services)
- `-android-x64.apk` : version compilée pour les architectures x86 64 bits

• Système Linux :

- `-linux-arm-64.deb` : paquet d'installation Deb compilé pour les architectures ARM 64 bits (Debian/Ubuntu et systèmes similaires)
- `-linux-arm-64.tar.gz` : archive compressée générique compilée pour les systèmes Linux ARM 64 bits
- `-linux-x86-64.AppImage` : version exécutable AppImage compilée pour les systèmes Linux x86 64 bits
- `-linux-x86-64.deb` : paquet d'installation Deb compilé pour les architectures x86 64 bits (Debian/Ubuntu et systèmes similaires)
- `-linux-x86-64.tar.gz` : archive compressée générique compilée pour les systèmes Linux x86 64 bits

• Système Windows :

- `-windows-x86-64.exe` : installateur compilé pour les architectures x86 64 bits
- `-windows-x86-64.zip` : archive compressée portable compilée pour les architectures x86 64 bits

• Système macOS :

- `.dmg` : image disque d'installation compilée pour macOS

GitHub

GitHub est le dépôt de stockage des ressources open source adopté par notre équipe.

Procédure d'inscription :

1. Ouvrez <https://github.com/signup>
2. Créez un compte personnel en suivant les instructions
 - Pendant l'inscription, le système vous demandera de vérifier votre adresse e-mail
 - Nous recommandons de sélectionner « États-Unis » comme pays/région
3. Une fois l'inscription terminée, communiquez votre nom d'utilisateur à un administrateur et attendez que celui-ci vous envoie l'invitation à rejoindre l'organisation. Vous pouvez la consulter sur <https://github.com/notifications>.

Vous pourrez ensuite consulter et modifier les dépôts sur <https://github.com/orgs/ftc32477/repositories>.

Références :

- Documentation de création de compte GitHub

Onshape

Onshape est la plateforme de modélisation 3D en ligne adoptée par notre équipe.

Tous les comptes Onshape de l'équipe utilisent le plan Éducation (Education Plan) gratuit.

Procédure d'inscription :

1. Ouvrez la page d'inscription au plan Éducation :
<https://www.onshape.com/en/education/sign-up>

2. Remplissez le formulaire d'inscription et soumettez-le

Références :

- Présentation des plans Éducation Onshape