

### GeoGebra S4 FR

Pour les élèves entrant en **s4** dans une classe pour laquelle un projet BYOD est d'application, **un appareil qui leur est propre permettant d'utiliser le logiciel GeoGebra Suite ou GeoGebra 6 en classe au moins en mode hors ligne**. Il est recommandé d'éviter les systèmes d'exploitation Chrome OS et Linux dans ses différentes distributions :

- pour ces systèmes d'exploitation, le mode examen n'est ni disponible ni annoncé ;
- aucun développement du logiciel GeoGebra Suite, version retenue à terme, n'est prévu pour le moment.

En outre le matériel choisi devra être compatible avec les recommandations relatives au BYOD.

### GeoGebra S4 DE

Für Schüler\*innen, die in eine **S4**-Klasse kommen, für die ein BYOD-Projekt läuft, **ein eigenes Gerät, auf dem die Software GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 in der Klasse verwendet werden kann**, zumindest im Offline-Modus. Es wird empfohlen, die Betriebssysteme Chrome OS und Linux in seinen verschiedenen Distributionen zu vermeiden:

- für diese Betriebssysteme ist ein Prüfungsmodus weder verfügbar noch angekündigt;
- eine Entwicklung der Software GeoGebra Suite – die Version, mit der letztendlich gearbeitet werden soll – ist zurzeit nicht vorgesehen.

Überdies muss das gewählte Gerät mit den Empfehlungen in Bezug auf das BYOD-Projekt kompatibel sein.

### GeoGebra S4 EN

For students going into **s4** in a class for which a BYOD project is applicable, **a device of their own allowing GeoGebra Suite or GeoGebra 6 software to be used in the classroom**, at least in offline mode. It is recommended that the Chrome OS and Linux OS, in its different distributions, be avoided, for the following reasons:

- for those operating systems, examination mode is neither available nor announced;
- no development of GeoGebra Suite software, the version adopted for the long term, is planned for the time being.

In addition, the hardware chosen will need to be compatible with the recommendations concerning BYOD.