

Navigateur et performance de navigation

Configuration pour les examens

Conseils techniques de la CAP <cap@utc.fr>

Afin de vous assurer que vous vous trouvez dans de bonnes conditions pour vos usages numériques, en particulier dans le contexte d'examen, vous pouvez faire les vérifications suivantes.

Navigateur

Dans un contexte d'examen il est préférable d'utiliser un ordinateur plutôt qu'un smartphone ou même une tablette. **Les navigateurs ci-dessous font l'objet de plus de tests et sont donc recommandés :**

- [Mozilla Firefox](#) version 68 ou supérieure
- [Google Chrome](#) version 80 ou supérieure

Pour vérifier la version de votre navigateur, vous pouvez utiliser sa fonction « à propos », ou utiliser une page web de vérification, par exemple : <http://browsercheck.nl/>

En général les mises à jour sont appliquées automatiquement. Si ce n'est pas le cas (et que vous vous retrouvez avec une ancienne version), réinstallez votre navigateur ou paramétrez-le pour que ce soit le cas, afin de pouvoir naviguer en sécurité.

Désactivez les plugins et addons de votre navigateur que vous n'utilisez pas, ou en cas de problème d'affichage, désactivez temporairement vos addons pour vous assurer que ce n'est pas la cause de l'erreur. La majorité des addons ne vont pas empêcher le bon fonctionnement de votre navigateur sur moodle et sur les services UTC. Mais si vous avez beaucoup d'addons installés, vous prenez le risque que l'un d'entre eux puisse moins bien se comporter.

- [Procédure pour désactiver des addons avec Mozilla Firefox](#)
- [Procédure pour désactiver des extensions avec Google Chrome](#)

Performance de navigation

Il n'y a pas besoin d'un ordinateur très performant, cependant si vous fonctionnez avec un ordinateur extrêmement lent, cela peut affecter le bon déroulement de vos examens.

En général vous pouvez observer ces lenteurs sans avoir besoin de faire de test spécifique. Vous pouvez éventuellement aussi utiliser le test suivant pour obtenir des éléments de mesure objectifs des performances de votre navigateur sur votre ordinateur : <https://browserbench.org/Speedometer2.0/>

Comment interpréter le résultat ?

Un résultat inférieur à 10 est un indicateur d'une navigation très lente et peut indiquer des sérieux problèmes de performance, qui peuvent pénaliser des usages ordinaires d'internet et probablement aussi des usages bureautiques. Des usages avancés (webconférence avec beaucoup de participants, projets multimédias, développement informatique, machines virtuelles...) peuvent nécessiter plus de puissance. Un résultat supérieur à 30 est en général un indicateur de performances correctes pour la majorité des usages.