Il est possible de restreindre la passation d'un test en ligne en présentiel (salle informatique) en paramétrant l'onglet **Restrictions supplémentaires sur les tentatives.**

Nécessite une clef	0	Cliquer pour saisir du texte 🖉 🧿	
flicher moins			
Restriction par adresse	e IP 🔞		
Délai imposé entre la première et la deuxièn tentative	() ne	0 minutes + C Activer	
Délai imposé entre les tentatives suivantes	0	0 minutes 🗢 🗆 Activer	
Sécurité du navigateur	0	Aucun	
Permettre de faire le te hors ligne au moyen de	est 🔞	Non 🗢	

1. Restriction de l'accès à l'aide d'une clef qui sera transmise en présentiel aux étudiants dans la salle.



COMMENT FAIRE ?

Tout simplement, dans le champs de saisie, renseigner un mot clef et **Taper sur Entrée pour** l'enregistrer.

Restrictions supplémentaires sur les tentatives

Nécessite une clef	0	
		Taper « Entrée » pour enregistrer les modifications

2. Restriction par adresse IP

Cette méthode est encore plus restrictive, puisque seuls les ordinateurs de la salle (disposant d'une adresse IP de proximité) seront autorisés à accéder à l'examen.

ip

Restrictions supplémentaires sur les tentatives



Restriction par adresse IP : Ce paramètre est optionnel. https://docs.moodle.org/3x/fr/Param%C3%A8tres_du_test#Restreindre_l'acc%C3%A8s Vous pouvez restreindre l'accès à un test à des sous-réseaux particuliers dans ur



Vous pouvez restreindre l'accès à un test à des sous-réseaux particuliers dans un réseau interne ou sur internet en spécifiant une liste d'adresses IP partielles ou complètes, séparées par des virgules. Cette mesure est particulièrement utile lors de tests sous surveillance, lorsque vous voulez vous assurer que seules les personnes qui se trouvent dans une salle donnée peuvent accéder au test. Par exemple : 192.168. , 231.54.211.0/20, 231.3.56.211 II y a trois types de nombres que vous pouvez utiliser (vous ne pouvez pas utiliser des noms de domaines comme exemple.com):

- 1. 2.1- Adresse IP complète, comme 192.168.10.1 qui correspond à un seul ordinateur (or proxy).
- 2. 2.2- Adresse partielle, comme 192.168 qui correspond à toute adresse commençant par ces nombres.
- 3. 2.3- Notation CIDR, comme 231.54.211.0/20 qui permet de cibler précisément des sous-réseaux.

Astuce !

Pour récupérer l'adresse IP de la salle et des ordinateurs à autoriser à se connecter, démarrer l'ordinateur du poste enseignant de la salle.

Ouvrir les paramètres Windows à l'aide du menu en bas de page.



Puis ouvrir le menu Réseau et Internet.

17/0	3/2025 19:17								3/4	
				Par	amètres Windows					
				Fecherither w	n paramètre	P				
므	Système Afficiage, son, isotifications, alimentation	6	Périphériques Buetooth, imprimantes, sourt		Appareils mobiles Anocier votre telephone Android ou votre Phone	•	Réséau et lifemet W-FL mode Axion, VIN	ø	Personnalisation Antime-plan, écus de verrouitage, cooleurs	
ΙĒ	Applications Desirutation: par default	8	Comptes Comptes, e-mail, synchosniaution, travail, subres activations	\$₽	Heure et langue Veix, région, date	3	Jeux Game Bac, captures, mode jeu	Ģ	Options d'ergonomie Naroteur, louge, contraite devé	
Q	Rechercher Rechercher mes fichiers, externistions	A	Confidentialité Linglacement caméra, microphone	C	Mise à jour et sécurité Window Update, récopération, sauvegante					

ip

En bas de la page État, cliquer sur Afficher les propriétés du matériel et de la connexion.

Repérer le paragraphe où la connectivité est activée : Connectivité (IPv4/IPv6) : "Connecté"

Nom du réseau :	campus.unicaen.fr
Catégorie du réseau :	Domaine
Connectivité (IPv4/IPv6) :	Connecté à Internet / Connecté à réseau inconnu

Repérer sur la ligne IPv4, quelques lignes plus haut, l'adresse utilisée de type 10.110.X.XX

Copier les 5 premiers chiffres dans la zone de restriction de l'examen sur moodle.

Vérifier sur 1 ou 2 autres postes de la salle, la cohérence de la restriction (chiffres de l'adresse communs).

Tout étudiant présent dans la salle pourra se connecter à la ressource d'examen.

Un étudiant en dehors du champs indiqué aura un message lui indiquant l'interdiction d'accès :



Les téléphones portables ne peuvent pas accéder au réseau.

