

SE PRÉPARER À UNE ÉVALUATION ORALE EN LIGNE

Pour une évaluation orale en ligne, votre enseignant·e peut adopter l'une de ces deux stratégies :

- épreuve orale **synchrone** dans une classe virtuelle ou autrement dit, un salon virtuel
- épreuve orale **asynchrone**

Ce tutoriel a pour objectif de guider **les étudiant·e·s** pour **une production orale lors un examen en ligne de ces deux types**.

PASSAGE DE L'ÉPREUVE ORALE VIA UN SALON VIRTUEL

Les modalités pratiques sont décidées et communiquées par votre enseignant·e et/ou votre UFR. Normalement, voici les étapes pour un passage de l'épreuve orale synchrone :

1. Prendre connaissances des instructions pratiques (date, durée, type de préparation, documents disponibles, modalités, etc.)
2. Tester ses équipements
3. Choisir ou prendre connaissance de votre créneau de passage
4. Passage de l'épreuve – connexion à l'espace virtuel

AVANT LE PASSAGE DE L'ÉPREUVE ORALE VIA UN SALON VIRTUEL

L'outil technique institutionnel est  **BigBlueButton**. Votre enseignant·e peut utiliser BigBlueButton comme solution principale et **Rendez-vous Renater** comme solution alternative.

Le second est accessible depuis votre ENT, tandis que le premier nécessite l'accès donné par votre enseignant·e. Quelque soit l'outil choisi, il faut **impérativement tester vos équipements** concernés. Vous pouvez demander à votre enseignant·e de faire un essai et/ou d'organiser un essai entre étudiant·e·s.

Si vous n'avez pas les conditions nécessaires à l'examen (absence de connexion Internet ou connexion faible, absence de caméra, problème de santé, etc.), il faut absolument en informer les personnes concernées : votre enseignant·e, votre secrétariat pédagogique, votre responsable pédagogique, etc.

Pour tester votre micro et prendre en main l'outil "BigBlueButton"

- Entrez dans l'espace virtuel créé par votre enseignant·e en cliquant sur "**Entrer dans la session**"
- Choisissez le microphone et faites le **test d'écho** qui vous sera proposé
- Prenez connaissance de l'interface de l'outil de classe virtuelle BigBlueButton en vous aidant du tutoriel [Prise en main de l'outil de classe virtuelle BigBlueButton pour les étudiants](#).

Pour tester votre matériel et apprendre à utiliser l'outil "Rendez-vous"

- Entrez dans l'espace virtuel "**Rendez-vous**" préparé par votre enseignant·e
- Cochez les Conditions Générales d'Utilisation (CGU) et choisissez "**Je suis hôte**" pour entrer dans l'espace virtuel
- Sélectionnez "**Université de Lille**" dans la liste des établissements
- Faites le test de votre caméra et prenez connaissance de l'interface en vous aidant du [guide d'utilisation](#).

Il est préférable, voire indispensable, d'utiliser le navigateur **Chrome** pour cet outil. Avant de lancer le test, faites une **mise à jour de votre navigateur**.

BONNES PRATIQUES

- garder le contact avec votre enseignant·e jusqu'à votre connexion au salon via l'outil privilégié de votre enseignant·e (mail, chat, etc.)
- vous connecter à l'outil préconisé par votre enseignant·e **au moins 10 min** avant votre passage
- avoir votre **carte étudiant** à portée de la main pour une éventuelle vérification de l'identité
- attention à l'éclairage (éviter en particulier les contre-jours)
- disposer votre micro de façon optimale et parler au même niveau sonore que si votre interlocuteur était dans la même pièce que vous
- utiliser un casque pour obtenir un meilleur retour

PASSAGE DE L'ÉPREUVE ORALE VIA DÉPÔT D'UNE VIDÉO DANS UN DEVOIR

Normalement, vous suivez les étapes ci-dessous :

1. Prendre connaissances les instructions pratiques (dates, modalité, résultat attendu, critères d'évaluation, etc.)
2. Créer votre vidéo en utilisant éventuellement votre smartphone
3. Déposer votre vidéo sur [la plateforme Pod](#) en suivant le Tuto [Comment utiliser Pod](#)
4. Copier le **lien de partage** de la vidéo du mode **brouillon** en suivant le Tuto [Comment utiliser Pod](#)
5. Copier / coller votre **lien de partage** vidéo dans un devoir en suivant le Tuto [Se préparer à une évaluation en ligne de type Devoir sur Moodle](#)