**Niveau débutant :**

**Question 1**
Situation : Vous voulez partager un support de cours en ligne avec vos étudiants et leur permettre de le consulter à tout moment.
Quel outil choisiriez-vous ?
A) Moodle
B) Topaze
C) Opale
D) Une feuille Excel partagée
E) Google Drive
**Réponse correcte** : E) Google Drive

**Question 2**
Situation : Vous devez créer un parcours interactif d’apprentissage avec des contenus variés (texte, image, vidéo).
Quel outil est le plus adapté ?
A) Opale
B) Moodle
C) Multimédias simples
D) Une feuille Excel partagée
E) Google Sites
**Réponse correcte** : A) Opale

**Question 3**
**Situation :** Vous souhaitez numériser les différentes activités d'un palier d'apprentissage (texte, image, vidéo) selon le modèle TARL afin de renforcer l'engagement et l'apprentissage des étudiants. Quel outil choisiriez-vous ?
A) Opale
B) Moodle
C) Google Classroom
D) Topaze
E) YouTube

**Réponse correcte :** D) Topaze

**Question 4**
**Situation :** Vous voulez structurer des contenus pédagogiques en chapitres et sections tout en intégrant des quiz à caractère d’auto-évaluation. Quel outil est conçu pour cela ?
A) Opale
B) Moodle
C) Un simple fichier PDF
D) Un forum en ligne
E) Google Slides

**Réponse correcte :** A) Opale

**Question 5**
**Situation :** Vous souhaitez organiser des activités pédagogiques en ligne selon les étapes du modèle de l'enseignement explicite et les intégrer dans un seul fichier. Quel outil est le plus approprié ?
A) Un forum sur Moodle
B) Une vidéo interactive
C) Un tableau blanc physique
D) Google Slides
E) Opale

**Réponse correcte :** E) Opale

**Niveau intermédiaire :**

**Question 1**
Situation : Vous souhaitez proposer une activité où les étudiants répondent à des quiz directement intégrés dans une vidéo pédagogique.
Quel type d'outil est requis ?
A) Une vidéo interactive
B) Un forum
C) Opale
D) Une simple vidéo YouTube
E) Un fichier PDF interactif
**Réponse correcte** : A) Une vidéo interactive

**Question 2**
**Situation :** Vous souhaitez compiler un test au format SCORM compatible avec une plateforme **Moodle** pour une intégration transparente des résultats et un suivi détaillé des performances des étudiants. Quel outil utiliseriez-vous ?
A) Opale
B) Articulate Storyline
C) H5P
D) Adobe Captivate
E) Lectora

**Réponse correcte :** A) Opale

**Question 3**
**Situation :** Vous souhaitez organiser une séance de questions-réponses en ligne en temps réel avec vos étudiants, en permettant des échanges à la fois audio et vidéo. Quel outil est le plus adapté pour ce type d’interaction ?
A) Une plateforme de visioconférence
B) Opale
C) Un quiz hors ligne
D) Un forum sur Moodle
E) Un chat en ligne

**Réponse correcte :** A) Une plateforme de visioconférence

**Question 4**

**Situation :** Vous souhaitez concevoir un test interactif avec des résultats automatiques et un feedback personnalisé pour chaque étudiant. Quel outil choisiriez-vous ?
A) Un fichier Word interactif
B) Opale
C) Une feuille Excel partagée
D) Un test SCORM intégré dans une plateforme Moodle
E) Google Forms

**Réponse correcte :** D) Un test SCORM intégré dans une plateforme Moodle

**Question 5**
**Situation :** Vous devez organiser un parcours d'apprentissage en ligne avec plusieurs unités, chacune comprenant des forums, des quiz, et des vidéos. Ces unités doivent être isolées et accessibles dans des catégories distinctes.
Quel outil vous permettrait de centraliser et organiser efficacement ce parcours selon le modèle TARL ?
A) Une chaîne YouTube
B) Opale
C) Topaze
D) Moodle
E) Un blog éducatif

**Réponse correcte :** D) Moodle

**Niveau avancé :**

**Question 1**
**Situation :** Vous souhaitez paramétrer une activité d’évaluation en ligne, en limitant le temps de réponse des étudiants, tout en offrant des feedbacks personnalisés selon leur performance.
Quel outil vous permet de faire cela efficacement ?
A) Opale (Exerciseur)
B) Moodle (quiz classique)
C) Topaze
D) Un fichier Excel avec minuterie
E) Un blog éducatif avec chronomètre

**Réponse correcte :** A) Opale (Exerciseur)

**Question 2**
Situation : Vous avez besoin de données sur les résultats des étudiants pour leur proposer des exercices adaptés à leur niveau.
Quel outil choisiriez-vous ?
A) Un tableau Excel partagé
B) Un système de gestion de l’apprentissage comme Moodle
C) Un quiz sur papier
D) Un document PDF
E) Moodle
**Réponse correcte** : B) Un système de gestion de l’apprentissage comme Moodle

**Question 3**
**Situation :** Vous souhaitez envoyer des feedbacks automatiques personnalisés en fonction des performances des étudiants dans un quiz.
Quel outil est idéal pour cette tâche ?
A) Opale (Exerciseur)
B) Une vidéo interactive
C) Une présentation PowerPoint
D) Un outil de gestion de classe
E) Un tableau blanc interactif

**Réponse correcte :** A) Opale (Exerciseur)

**Question 4**
Situation : Vous voulez identifier les étudiants ayant des difficultés particulières pour leur fournir un soutien supplémentaire.
Quel outil pourrait vous aider ?
A) Une vidéo explicative
B) Un tableau blanc physique
C) Un forum général
D) Moodle
E) Un outil de gestion de classe
**Réponse correcte** : D) Moodle

**Question 5**

**Situation :** Vous souhaitez suivre l’évolution de vos étudiants dans un parcours avec des branches conditionnelles, c'est-à-dire adapter le parcours en fonction des réponses des étudiants.
Quel outil permet de paramétrer et suivre cette progression ?
A) Opale (Exerciseur)
B) Un quiz papier
C) Moodle
D) Une plateforme de visioconférence
E) Google Forms

**Réponse correcte :** C) Moodle

**Niveau stratégique :**

**Question 1**

**Situation :** Vous souhaitez développer un parcours d’apprentissage en ligne intégré avec des modules personnalisés selon les besoins des étudiants, avec un suivi détaillé de leur progression. Quel outil vous permettrait de gérer un tel parcours ?
A) Moodle
B) Opale (Exerciseur)
C) Topaze
D) Une plateforme de visioconférence
E) Un document Google Drive
**Réponse correcte :** A) Moodle

**Question 2**
**Situation :**

**Situation :** Vous souhaitez créer un test complexe avec des résultats personnalisés en fonction des réponses des étudiants, sans utiliser de branches conditionnelles. Quel outil vous permettrait de gérer cette logique d’évaluation et d’apprentissage adaptatif ?
A) Opale (Exerciseur)
B) Moodle
C) Articulate Storyline
D) Topaze
E) Google Forms
**Réponse correcte :** A) Opale (Exerciseur)

**Question 3**
**Situation :** Vous souhaitez intégrer un système de gestion de l’apprentissage (LMS) pour coordonner un ensemble d'activités pédagogiques (quiz, vidéos, forums, évaluations) et suivre l’évolution des étudiants à travers des branches conditionnelles en fonction de leur performance. Quel outil choisiriez-vous pour cela ?
A) Moodle
B) Opale (Exerciseur)
C) H5P
D) Articulate Storyline
E) Topaze
**Réponse correcte :** A) Moodle

**Question 4**

**Situation :** Vous souhaitez mettre en place un parcours d’apprentissage avec des objectifs précis à chaque étape et ajuster les contenus en fonction des performances des étudiants. Quel outil vous permettrait de personnaliser l'apprentissage en fonction des résultats obtenus ?
A) Moodle
B) Opale (Exerciseur)
C) Un tableau blanc interactif
D) Google Sites
E) Un blog pédagogique
**Réponse correcte :** B) Opale (Exerciseur)

**Question 5**

**Situation :** Vous souhaitez intégrer des vidéos dans un parcours d'apprentissage conçu avec Opale, mais vous vous interrogez sur la taille des fichiers vidéo à importer. Vous savez que des fichiers trop lourds peuvent ralentir la plateforme. Quelle approche recommanderiez-vous pour une meilleure gestion des vidéos dans Opale ?
A) Importer directement les vidéos dans Opale, en veillant à ce qu’elles ne dépassent pas 50 Mo
B) Utiliser un service de partage de vidéos, comme YouTube, et intégrer les vidéos via un lien
C) Utiliser des vidéos de qualité supérieure, peu importe leur taille, pour améliorer l'expérience utilisateur
D) Diviser chaque vidéo en plusieurs petites parties pour les importer dans Opale
E) Convertir les vidéos dans un format plus léger avant de les importer dans Opale

**Réponse correcte :** B) Utiliser un service de partage de vidéos, comme YouTube, et intégrer les vidéos via un lien