

# Mission Molécule

## Scénario pédagogique

### Prébreffage

#### Préparation du matériel technologique (hors classe)

Enseignant-e

1. Se familiariser avec le casque.
2. Prévoir un espace adéquat en fonction du nombre d'équipes.
3. Tester la mise en miroir.

\*\*Pour plus de détails, consulter le guide de l'enseignant. \*\*



60 min



Sélection des ressources

#### Préparation du matériel pédagogique (hors classe)

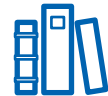
Enseignant-e

Préparer le matériel pédagogique et passer en revue la documentation.

1. Concepts : structures de Lewis et modèle RPEV
2. Guide de l'enseignant
3. Guide de familiarisation de l'équipement
4. Dossier d'accompagnement
5. Questionnaire d'exercices pré-activité
6. Questionnaire post-activité



20 min



Sélection des ressources

#### Plan détaillé de l'activité et distribution des documents (en classe)

Enseignant-e

1. Présenter le plan de l'activité.
2. Distribuer les exercices pré-activité.
3. Distribuer les documents relatifs à la RV :
  - Guide de familiarisation de l'équipement
  - Dossier d'accompagnement



15 min

#### Exercices pré-activité (hors classe)

Étudiant-es

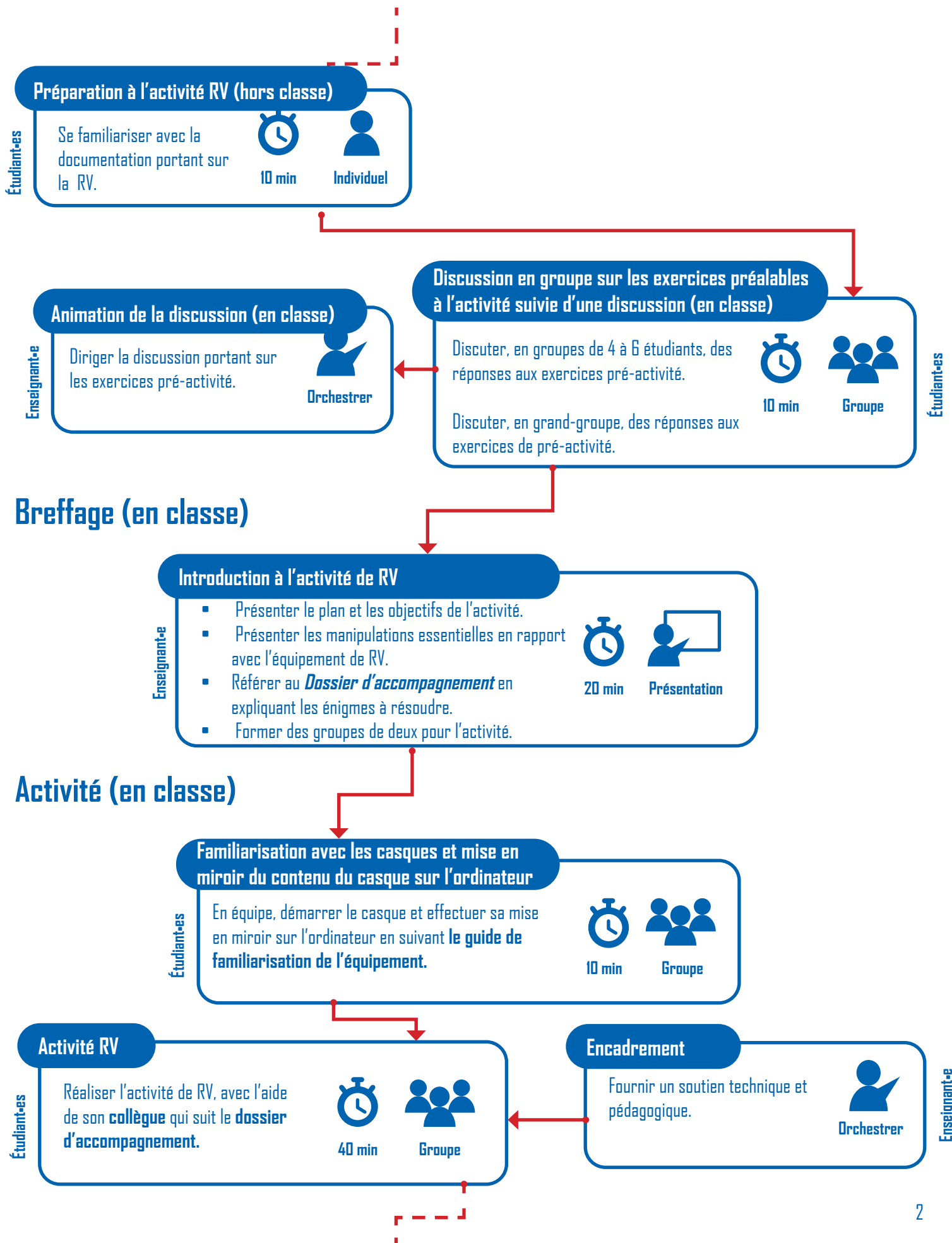
Lire le dossier d'accompagnement et répondre aux questions pour consolider sur papier les concepts qui seront abordés en RV.



30 min



Individuel



## Débriefage (en classe)

