

LES RESSOURCES JOVE POUR LES ENSEIGNEMENTS DU DU 1ER CYCLE UNIVERSITAIRE EN CHIMIE

RESSOURCES

Les vidéos JoVE soutiennent efficacement les cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques.

Toutes les vidéos de chimie générale sont disponibles avec l'audio en français, tandis que dans les autres collections, l'audio est en anglais avec des sous-titres français. Pour activer les sous-titres, cliquez sur "CC" situé dans la barre de navigation de la vidéo.

[Ressource 1.01](#) : Préparation de solutions et nomenclature

[Ressource 1.02](#) : Équilibres en solution

[Ressource 1.03](#) : Atomistique

[Ressource 1.04](#) : Synthèse organique

[Ressource 1.05](#) : Thermochimie appliquée

[Ressource 1.06](#) : Introduction à la science des matériaux

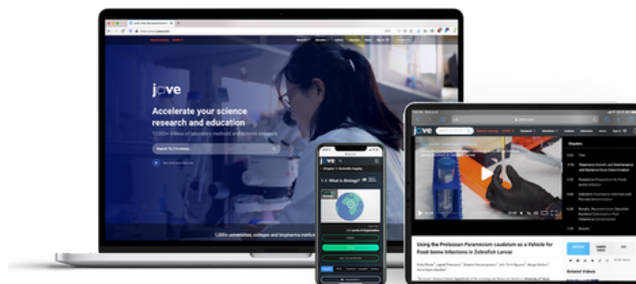
[Ressource 1.07](#) : Oxydo-Réduction

[Ressource 1.08](#) : Cinétique

[Ressource 1.09](#) : Acides et Bases

[Ressource 1.10](#) : Chimie physique

[Ressource 1.14](#) : Risques chimiques et BPL - BPF



ACCÈS AUX RESSOURCES ET PARTAGE SUR MOODLE

Pour accéder à JoVE depuis n'importe quel endroit et faciliter le partage des vidéos avec vos étudiants, nous vous invitons à créer un [compte](#) gratuit et personnel en utilisant votre adresse e-mail institutionnelle puis à vous [connecter](#).

Vous pouvez intégrer les listes JoVE dans [Moodle](#) (cliquez pour voir le tutoriel vidéo).

Pour demander votre playlist et connaître les différents moyens de partage des vidéos contactez jad.rabah@jove.com ou réservez une session individuelle [ici](#).

LES RESSOURCES JOVE POUR LES ENSEIGNEMENTS DU 1ER CYCLE UNIVERSITAIRE EN CHIMIE

RESSOURCES

Les vidéos JoVE soutiennent efficacement les cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques.

Toutes les vidéos de chimie générale sont disponibles avec l'audio en français, tandis que dans les autres collections, l'audio est en anglais avec des sous-titres français. Pour activer les sous-titres, cliquez sur "CC" situé dans la barre de navigation de la vidéo.

[Ressource 2.01](#) : Chimie en solution : Titrages - Electrochimie

[Ressource 2.02](#) : Méthodes spectrométriques d'analyse moléculaire

[Ressource 2.03](#) : Méthodes optiques pour l'analyse

[Ressource 2.04](#) : Synthèse organique 2

[Ressource 2.05](#) : Chimie inorganique

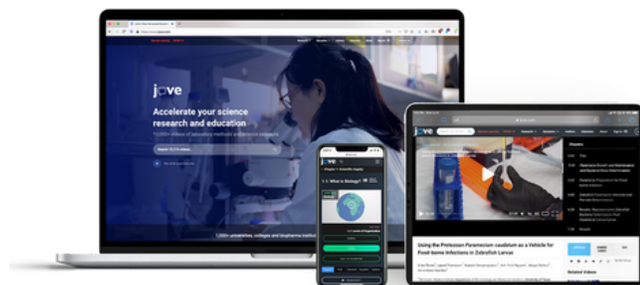
[Ressource 2.06](#) : Science des matériaux

[Ressource 2.07](#) : Introduction à la formulation

[Ressource 2.08](#) : Propriétés physiques des matériaux et produits formulés et écoconception

[Ressource 2.10](#) : Transferts thermiques

[Ressource 2.11](#) : Bilans Matière & Chaleur



ACCÈS AUX RESSOURCES ET PARTAGE SUR MOODLE

Pour accéder à JoVE depuis n'importe quel endroit et faciliter le partage des vidéos avec vos étudiants, nous vous invitons à créer un [compte](#) gratuit et personnel en utilisant votre adresse e-mail institutionnelle puis à vous [connecter](#).

Vous pouvez intégrer les listes JoVE dans [Moodle](#) (cliquez pour voir le tutoriel vidéo).

Pour demander votre playlist et connaître les différents moyens de partage des vidéos contactez jad.rabah@jove.com ou réservez une session individuelle [ici](#).