

Extraction liquide-liquide et séchage

Publié le 11.04.18 | Par [Clément de Mecquenem](#), [Marielle Drommi](#), [Clémence Topart](#), [Claire Vilain](#)

Séquence expérimentale filmée sur l'extraction liquide-liquide et le séchage d'une phase organique : ampoule à décanter, agitation, décantation, séparation des phases, introduction du desséchant, séchage.

Des informations complémentaires sont regroupées sur la [fiche d'accompagnement](#) de ce film.

Story-board, voix off et conception : Clément DE MECQUENEM, Marielle DROMMI, Clémence TOPART, élèves au département de chimie de l'Ecole Normale Supérieure, et Claire VILAIN, responsable éditoriale du site CultureSciences-Chimie.

Prise d'image: Clément DE MECQUENEM, Marielle DROMMI et Clémence TOPART, avec du matériel prêté par l'Ecole Normale Supérieure.

Prise de son: Clément DE MECQUENEM et Claire VILAIN, avec du matériel prêté par l'Ecole Normale Supérieure.

Voix off: Clément DE MECQUENEM.

Montage: Clément DE MECQUENEM et pôle audio-vidéo de l'Ecole Normale Supérieure.



Extraction liquide-liquide et séchage

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Clément de Mecquenem](#)

Ancien étudiant du département de chimie de l'École normale supérieure de Paris

[Marielle Drommi](#)

Elève du département de chimie de l'École Normale Supérieure de Paris

[Clémence Topart](#)

Elève au département de Chimie de l'École normale supérieure de Paris (promotion 2016), elle s'oriente actuellement vers le droit du médicament.

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE



Creative Commons - Attribution - Pas d'utilisation commerciale