

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'école 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'école normale supérieure.

prise de son: clément de mecquenem et claire vilain, avec du matériel prêté par l'école normale supérieure.

voix off: clément de mecquenem.

montage: clément de mecquenem et pôle audio-vidéo de l'école normale supérieure.



CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[clément de mecquenem](#)

ancien étudiant du département de chimie de l'école normale supérieure de paris

[marielle drommi](#)

élève du département de chimie de l'école normale supérieure de paris

[clémence topart](#)

élève 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