



BIBLIOGRAPHIE POUR LA FILIÈRE SCIENCE AIDE AUX RÉVISIONS

BELLOSTA Véronique, *Mémo visuel de chimie organique*, Dunod, 2018.

Cote : 547 MÉM

ISBN : 9782100776719



BELLOSTA Véronique, *Chimie organique exercices et méthodes*, Dunod, 2017.

Cote : 547 MAD

ISBN : 9782100749454



MADDALUNO Jacques, *Le cours de chimie organique tout en fiches*, Dunod, 2020.

Cote : 547 COU

ISBN : 978210789337



ARNAUD Paul, *Chimie organique les cours de Paul Arnaud*, Dunod, 2021.

Cote : 547 ARN

ISBN : 9782100823567



MAFTAH Abderrahman, *Mini manuel de biologie moléculaire*, Dunod, 2018.

Cote : 571.6 MAF

ISBN : 9782100773688



GÉVAUDANT Frédéric, *Biologie végétale croissance et développement*, Dunod, 2021.

Cote : 571.2 BIO

ISBN : 9782100823581



GUILLOIN Jean, *Chimie organique QCM corrigés*, Ellipses, 2021.

Cote : 547 GUI

ISBN : 9782340058613



KAISER Robin, *Atomes, ions, molécules ultrafroids et les technologies quantiques*, EDP sciences, 2020.

Cote : 530 .1 KAI

ISBN : 9782759823772



BARDEZ Elisabeth, *Chimie générale : chimie des solutions*, Dunod, 2021.

Cote : 541.3 BAR

ISBN : 9782100819164



AGNELLO Armélinda, *Chimie 1350 CM3 d'exercices corrigés pour la Licence 1*, Dunod, 2021.

Cote : 540 CHI

ISBN : 9782100813650

