DAWSONERA

TYPE DE RESSOURCE

Livres électroniques en texte intégral dans toutes les disciplines

ACCÈS

Sur place et à distance avec authentification école-

normale —— supérieure — paris — saclay

Fiche réalisée par la bibliothèque centrale

dernière màj octobre 2018

Retrouvez toutes les actualités concernant les ressources en ligne sur Facebook

BibENSParisSaclay

CONTENUS ET PÉRIMÈTRE

Dawsonera est la bibliothèque en ligne de l'Université Paris-Saclay, les ebooks acquis par un établissement sont accessibles à l'ensemble de la communauté. Le corpus est donc en constante évolution.

- LES MODES DE RECHERCHE -



1 Pour bénéficier des fonctionnalités avancées (favoris, impression, …), vous pouvez créer un compte utilisateur sur la plateforme.

- INTERFACE DES RÉSULTATS -

Affiner :	List of Search Results		
Bibliothèque dawsonera :	44 Résultats Tri : Pertinence 🗸 🝞		
 Ouvrages achetés Tout le catalogue Ouvrages récemment ajoutés Ouvrages ajoutés les 30 derniers jours Format	Chimie et expertise - Santé et environnement * Chimie et expertise - Santé et environnement Chimie et La santé 1 environnem 2 Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Description Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Description Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Description Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Description Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 Description Collection : Chimie et La santé 1 environnem 2 progrès du XXe siècle ont changé la nature des problèmes car les maladies les plus évidentes sont prises en compte de manière satisfaisante. Restent les maladies moins faciles à caractér		
 ✓ PDF (41) ✓ EPUB (3) 	Pages : 231 Auteur : <u>Daniel Bernard [and Twelve Others] ; Coordonné Par</u> Éditeur : <u>Edp Sciences</u>		
Année de parution : 2003 ~ - 2017 Réinitialiser Actualis	Télécharger l'ebook Lire en ligne Deux options sont disponibles pour consulter l'ebook		
Refine Search by: 4 Catégories 5 Sciences sociales (3) 5 Science (14) 5	n [ePub] RDV rubrique suivante Physique et chimic de l'atmosphère Description Physique et chimic de l'atmosphère Collection "Echelles" Depuis le début des années 1970, la pollution atmosphérique et ses effets sur le système climatique représentent une menace pour l'avenir de notre planète. Les interactions complexes entre la composition chimique de l'atmosphère et le climat font		

1 | Accès à la référence détaillée de l'ebook en cliquant sur le titre

2 | Sauvegarde de la référence dans vos favoris (nécessite la création d'un compte utilisateur)

3 | Filtre sur les ebooks acquis ou sur tout le catalogue Dawsonera (permet de faire des suggestions d'achat)

4 | Filtres disponibles pour préciser la recherche (date de publication, sujet, éditeur et langue)

- CONSULTER L'EBOOK -

Deux options sont disponibles : lecture en ligne (streaming) vs téléchargement limité dans le temps

	Pré-requis technique	Lecture hors ligne	Copier-coller	Imprimer	Ajout de notes
Streaming	Sans installation, directement dans le navigateur	Non	Oui	Oui	Oui
Téléchargement	Nécessite l'installation d'un logiciel	Oui	Non	Non	Non

• Lecture en ligne (streaming)

Chimie générale - Sous La	Directio	De Danielle Baeyens-Volan, Nathalie Warzée.	
Contenus Rechercher	Notes	1 Q K ◀ 95 🔄 / 383 🕨 🕅	
		2 Depier	arger 🛛 🖍 Plein écran
Table des matières	p. 3		
Remerciements	p. 6	Entroîn orașent	
 1 Fondements et prérequis en chimie 	p. 7	Entrainement	2
en chimie		Exercices	iche
 2 L'atome 	p. 65		
QCM	p. 83		
Vrai ou faux	p. 91	 Un four à microondes rechauffe de l'eau en irradiant celle-ci à l'aide d'une radiation de longueur d'onde égale à 12,5 cm. De cette manière, la température d'un récipient contenant 250 mL d'eau placé dans le four passe, en 2 minutes, de 20,0 °C à 100,0 °C. 	CM

1 | Options de navigation :

- l'onglet " Contenus " affiche la table des matières et permet donc de naviguer d'un chapitre à l'autre

- l'onglet " Rechercher " permet d'effectuer une recherche plein texte

- l'onglet " Notes " permet d'ajouter des notes personnalisées sur certaines pages (nécessite un compte utilisateur ; les notes peuvent être partagées avec d'autres utilisateurs)

2 | Options d'export :

Export	- Pour exporter la citation dans Zotero : choisir " EndNote ", enregistrer le fichier .ris et l'importer dans Zotero
Copier	Nécessite un compte utilisateur. Le nombre de copies est limité à 10 % du nombre de pages de l'ebook. Il est possible de copier une page entière ou de sélectionner uniquement une partie.
Imprimer	Nécessite un compte utilisateur. Le nombre d'impressions est limité à 20 % du nombre de pages de l'ebook.
Télécharger	Cf rubrique suivante

• Téléchargement de l'ebook

Depuis la liste des résultats ou la notice détaillée, cliquez sur "Télécharger l'ebook ".

 \rightarrow Choix de la durée de prêt : 1, 2 ou 3 jours

→ Choix du lecteur : Adobe Digital Editions (PC) ou Bluefire reader (tablette / smartphone)

Après avoir choisi les options, cliquez sur "Télécharger ". Sélectionnez ensuite "Ouvrir avec " (Adobe Digital Editions)

Comment utiliser Adobe Digital Editions (ADE) ?

ADE est un logiciel permettant de gérer une bibliothèque de livres électroniques. Il fait partie de la gamme des logiciels Adobe et peut donc être utilisé avec un Adobe ID (la création d'un Adobe ID est gratuite). L'avantage est de pouvoir retrouver les ebooks empruntés sur un autre PC.

Vous pouvez néanmoins utiliser ADE sans Adobe ID. Pour cela, cochez " Je souhaite autoriser mon ordinateur sans ID ".



Dans ce cas, vous ne pourrez lire l'ebook que sur le PC sur lequel vous l'avez téléchargé.

Dans ADE, la durée de prêt est indiquée via un bandeau sur la

vignette. Le " retour " se fait automatiquement, c'est-à-dire que l'ebook sera indiqué comme " expiré " à l'issue de la période de prêt (il ne peut être fait manuellement avant la date d'expiration).



- SUGGESTION D'ACHAT -

Aide-mér	noire de chimie organique	k
AND	Description Cet ouvrage synthétique en deux couleurs rassemble l'essentiel des notions à connaître en Licence. Les grandes fonctions de la chimie organique son présentées, en insistant sur la nomenclature et la réactivité des groupements fonctionnels. De nombreu tableaux et schémas facilitent l'accè	e s it a x
Pages : 197 Auteur : <u>DEPOV</u> Éditeur : <u>Dunod</u>	2 Prévisualisation Suggestions d'achat	

1 | Les ebooks non acquis par l'Université Paris-Saclay sont signalés avec le cadenas fermé violet.

Sélectionnez le fournisseur d'eBook, puis entrez votre ID et vo

ID Adobe : Mot de passe : Adobe ID

Fournisseur d'eBook :

Je souhaite autoriser mon ordinateur sans ID

- 2 | Deux options disponibles :
 - Prévisualisation des 50 premières pages
 - Suggestion d'achat : entrer votre email et éventuellement un commentaire. La demande sera traitée par la bibliothèque de votre établissement de rattachement

- POUR ALLER PLUS LOIN -



Vous avez des questions ? Contactez-nous ! biblio@ens-paris-saclay.fr