

Description

Nom de la ressource : Sciences en ligne

Site Internet : <http://www.sciences-en-ligne.com/>

Éditeur de la Ressource : Sciences and Co éditions

Diffuseur : Éditions de l'Analogie

Domaine : Autoformation

Public cible : Tout public (minimum 3me-4me)

Contact :

Jérôme Robert

jerome.robert@sciences-co.net

contact@sciences-co.net

sciencesetcie@gmail.com

01 55 28 34 79

Sciences and co éditions

30, rue de Charonne

75011 PARIS

France

Présentation de la ressource

Sciences en ligne est une ressources encyclopédiques scientifiques et techniques. Il s'agit d'une ressource pluridisciplinaire offrant une nouvelle approche, à la fois culturelle et pédagogique, des sciences et techniques. Son ambition est de fournir un panorama pertinent et vivant des sciences et des techniques, au travers d'un dictionnaire qui explique le vocabulaire, donne des traductions en anglais et apporte des informations encyclopédiques. La ressource propose également des formules, des actualités, des repères historiques et des médias pédagogiques. De multiples références croisées « analogiques » fournissent des pistes d'exploration pour compléter sa recherche documentaire grâce à des mots-clefs associés pertinents.

Les contenus sont donc répartis entre le dictionnaire, les actualités et les liens vers des ressources sélectionnées.

Le développement de cette banque de liens de ressources en ligne est une évolution à venir. Le fournisseur cherche aussi à développer des partenariats dans le secondaire et le supérieur.

Sciences en ligne fait partie des portails Canal numérique des savoirs, Kiosque Numérique de l'Éducation. Il est référencé par les réseaux CAREL, COUPERIN. Il est vigilant à l'intégration à de nombreux portails et plateformes documentaires.

[Source site : Sciences en ligne]

Bibliothèques PACA utilisatrices :

Aucune.

L'Alcazar a précédemment utilisé cette ressource.

Bibliothèques hors - PACA utilisatrices :

8 structures citées par le fournisseur, dont les Bibliothèques :

Lyon

Villejuif

Pantin

Rueil-Malmaison

Bpi

Universciences

BDP du Jura (Jumel)

Les universités de Corse, de Côte d'opale, Picardie, d'Avignon, Nanterre, de Saint-Etienne, de l'Alberta.

Date de mise à jour :

L'ArL a contacté le fournisseur en janvier 2019.

Le réseau Carel a publié une fiche le 15/03/2017.

Présentation du contenu de la ressource

Diversité du contenu

4/5 [Note attribuée en fonction des éléments fournis par le fournisseur]

Nombre de titres

Son dictionnaire interactif des sciences et techniques comprend :

7 000 entrées,

dont 5 000 définitions et 2 000 biographies,

des centaines de formules et théorèmes

et plus de 1 000 illustrations, photos et animations ;

des développements encyclopédiques ;

des liens suggérés par associations d'idées ;

des formules et théorèmes couvrant l'essentiel des programmes scolaires jusqu'au niveau Licence ;

des traductions en anglais de tous les termes

Diversité des genres

Mathématiques, Sciences de la matière [physique, chimie, mécanique], Sciences de la vie, Sciences de la Terre et de l'Univers, Technologies [informatique, électronique, matériaux etc.]

Qualité du contenu

4/5 [Note attribuée par l'ArL]

Nombre d'éditeurs / producteurs différents

1

Noms des éditeurs

Sciences en ligne

Une ressource pluridisciplinaire rédigée par de nombreux spécialistes.

L'équipe de Sciences-en-ligne, [éditeurs, journalistes-rédacteurs, infographistes] s'appuie sur un comité éditorial constitué de scientifiques, ingénieurs, enseignants.

Niveaux d'accessibilité

Il couvre l'essentiel des programmes scolaires jusqu'à BAC+3.

Les définitions sont développées du plus simple au plus complexe.

[Information à venir : le pourcentage de recommandations respectées par la norme RGAA].

Nouveautés : combien de nouveaux titres par mois ?

Publications quotidiennes. 3 actualités, autant de définition et d'infographies par semaines.

Présentation technique de la ressource

Modalités de consultation : streaming

Compatibilité système d'exploitation : aucune restriction ou spécificité

Navigateurs : aucune restriction ou spécificité

Responsive design : oui, globalement

Accès au catalogue : ensemble du catalogue accessible en illimité

Durée du prêt : illimitée

Prolongation autorisée : non concerné

Ergonomie de la ressource

Intuitivité de l'interface :

4/5 (note attribuée par l'ArL)

Interface conviviale orientée Web 2.0 :

Il est possible pour l'utilisateur de partager les actualités, les seuls contenus accessibles gratuitement à l'ensemble des internautes.

Le fournisseur a le projet de proposer le partage de ressources entre usagers, de leur permettre la proposition de liens ainsi que la notation et les retours. L'intégration de projet étudiants est également envisagé.

Accès à un profil usager ou personnalisation d'un espace usager :

Non

Préciser les fonctionnalités liées au compte usager et aux solutions interactives :

- consultation, rebond
- ajout de marque-pages
- recherche

Fonctionnalités supplémentaires spécifiques ou innovantes :

Une conception éditoriale spécifique : l'analogie [association d'idées] permettant des rebonds entre différentes notions.

Personnalisation d'un ou des éléments de la plateforme :

Les bibliothèques ne peuvent personnaliser directement les contenus de la plateforme. Une Api semble envisageable.

Il leur est possible de préciser des thèmes ou de transmettre des éléments au fournisseur. Sciences en ligne développe des actualités en lien avec les institutions abonnées, tel que le patrimoine scientifique et technique.

Supports de communication à destination des bibliothèques :

visuels numériques, newsletter.

Accompagnement proposé par la plateforme :

assistance technique et formation *via* téléphone.

Compatibilité du catalogue avec des SIGB :

oui

Nom du ou des SIGB compatibles avec la plateforme :

Sciences en Ligne est compatible avec les principaux SIGB, ainsi qu'avec les Espace Numérique de Travail et CVS.

Types de connecteurs :

CAS, reconnaissance par adresse IP, accès referer [ce connecteur est privilégié].
Le fournisseur précise des possibilités de développements.

Mode d'interfaçage technique :

URL referer

Solution permettant la génération de statistiques :

Oui

Quelle méthode d'identification pour l'utilisateur :

accès sur place et à distance par le système de reconnaissance HTTP Referer.

Tarifs

Tarifs négociés par Carel :

Les tarifs ont été négociés le 6 juin 2017 par le réseau Carel.

Remarque : Les tarifs n'ont pas évolué, le détail a été transmis pour 2019 par le fournisseur à l'ArL. Des forfaits supérieurs à 2000 usagers ont été ajoutés.

Tarifs dans l'enceinte du bâtiment :

Abonnement annuel sur place, par reconnaissance d'adresse IP (TVA 19.6% non incluse).

Tarifs TTC dans le bâtiment :

Tarifcation par nombre de postes	Prix TTC
licence 1-3 postes	66,00 €
licence 4-9 postes	120,00 €
licence 10-50 postes	180,00 €
Licence 50-75 postes	210,00 €
Licence 75-200 postes	354,00 €
licence 200-300 postes	450,00 €

Tarifs distance :

Abonnement annuel à distance, par nombre de comptes utilisateurs (TVA 19.6% non incluse).

Tarifs TTC à distance

Tarification par nombre d'utilisateurs	Prix TTC
Forfait 300	180,00 €
Forfait 600	300,00 €
Forfait 1 200	450,00 €
Forfait 2 000	600,00 €
Forfait 3 000	720,00 €
forfait 6 000	960,00 €
forfait 10 000	1 140,00 €
forfait 15 000	1 320,00 €
forfait 20 000	1 440,00 €
Forfait 25 000	1 500,00 €

Avantages Réseau Carel :

- une heure de formation gratuite sur l'utilisation de la ressource (téléphone ou Skype)
- une newsletter personnalisée (sur le patrimoine ou les événements de culture scientifique du territoire)
- 15% de réduction sur l'offre animation (la culture scientifique et technique, le vocabulaire, la recherche d'informations, en utilisant sciences-en-ligne comme outils. Prix avant réduction 300 € HT la demi-journée (hors frais de déplacement)

Utilisateurs actifs uniquement comptabilisés : ajustement possible auprès du fournisseur

Évaluation de la ressource/ suivi des usages

Statistiques disponibles à l'export ou à la demande :

Le prestataire fournit des statistiques d'usages une fois par an ou plus selon les demandes.

Précisions des statistiques :

1,5/5 (Note attribuée par l'ArL en fonction des éléments communiqués par le fournisseur)

Détails des données fournies :

Le nombre de consultations dans le temps (l'historique jour par jour tout au long de l'année)

Note globale accordée par les bibliothèques (source Carel)

5.7/10

Nombre de votants

6 bibliothèques

Points positifs (Commentaires issus de l'enquête du réseau Carel 2015) :

- « - Contenu sciences exactes s'adressant à un large public, aux jeunes en particulier
- Une ressource sans équivalent dans le domaine des sciences et techniques
- Ressource pédagogique et abordable
- Son aspect didactique en fait un outil adapté à un public très large
- Permet de suivre l'actualité sur les découvertes scientifiques »

Informations supplémentaires

Des précisions et vidéos pour les collectivités sont accessibles sur le site : <http://www.sciences-en-ligne.com/comm/documentaliste-bibliothecaire-mediatheques/>

Le fournisseur peut également envoyer une plaquette de présentation sur demande.

Les points forts de la ressource :

- Des contenus validés par de nombreux experts.
- Un outil de vulgarisation riche et fiable.

Le fournisseur a candidaté auprès de la bpi avec une autre offre liée à l'orientation dans les domaines scientifiques et techniques avec Explorathèque : <http://exploratheque.net>