

Ouvrez-la ! L'université pour une Science ouverte :

Solutions du quiz

Mai 2024

Introduction

Du 15 au 31 mai, le SCD de l'Université Toulouse 3 a organisé un événement pour promouvoir la Science ouverte. Dans ce cadre était organisé un jeu-concours sous forme de quiz accessible à toute la communauté éducative et de recherche de l'établissement.

Voici les bonnes réponses à ce questionnaire. Bravo et merci aux participants !

Pour toute question, contactez darso.contact@univ-tlse3.fr

Publications en libre-accès

Les publications en open access sont de moins bonne qualité car elles ne sont pas validées par les pairs

Oui/ **Non**

Les processus de peer-reviewing des revues en libre-accès sont comparables à ceux des revues sous abonnement.

Je fais de la recherche en sciences, techniques ou médecine : la loi pour une République numérique de 2016 m'autorise à déposer dans une Archive ouverte mon article publié dans une revue sous abonnement :

- Dès sa publication
- 3 mois après sa publication
- **6 mois après sa publication**
- 12 mois après sa publication

Mal signer une publication peut être une source de méconduite scientifique.

Oui / Non

Il est important de signaler clairement toutes ses affiliations.

Diffuser un article en libre-accès dès sa publication (plusieurs réponses possibles)

- Génère davantage de consultations de l'article
- Augmente le risque de plagiat
- Est obligatoire si la recherche a été financée par l'ANR
- Est interdit par tous les éditeurs scientifiques

Des études suggèrent que les articles en libre-accès sont plus consultés que les articles sous abonnement (<https://dx.doi.org/10.5195%2Fjmla.2020.856>) [mais cette réponse n'a pas été prise en compte dans le résultat du quiz]. Les projets ANR et européens sont soumis à une obligation de mise en libre-accès immédiat, que ce soit via un dépôt en Archive ouverte ou une publication dans une revue en libre-accès.

Je travaille dans un laboratoire affilié à l'Université Toulouse 3 ou à Toulouse INP : puis-je publier un article en libre-accès dans une revue Elsevier ou Wiley sans que mon laboratoire n'ait à payer de frais d'APC (Article proceeding charges) ?

Oui / Non

L'université Toulouse 3 est partie prenante de plusieurs accords de lecture et publication avec des éditeurs, parmi lesquels ceux cités ci-dessus. Tous les renseignements en cliquant ici.

En matière publications scientifiques, que désigne le modèle diamant ?

- Une association d'éditeurs qui garantit un accès pérenne aux articles publiés grâce à la qualité et à la robustesse de leur infrastructure technique.
- Un modèle de publication qui incite les chercheurs et chercheuses à publier dans leur revue en échange d'une pierre précieuse.
- Un modèle économique dans lequel les revues ne facturent ni abonnement aux lecteurs, ni frais de publication aux auteurs.

L'Archive ouverte HAL

Avec l'ensemble de mes publications déposées dans HAL, je peux :

Cochez la ou les réponses

- Générer une bibliographie
- Générer un CV en ligne
- Connaître l'audience de mes publications [*dans HAL*]
- Diffuser mes dépôts dans d'autres archives ouvertes
- Partager facilement mes articles

Oui, HAL permet de faire tout ça. Pour en avoir plus, inscrivez-vous à nos séminaires techniques!

La plate-forme HAL n'accueille que des travaux publiés dans des revues à comité de lecture.

Oui / **Non**

Tous types de travaux et pas seulement des articles peuvent être déposés dans HAL.

Je peux rattacher à mon compte HAL les travaux déposés par des tiers dont je suis co-auteur

Oui / Non

Oui, via la demande de propriété. Cela permet de compléter son profil HAL.

Quels types de documents sont concernés par la loi pour une République numérique pour le dépôt en archive ouverte ?

- Les ouvrages
- Les chapitres d'ouvrages
- Les communications dans les congrès
- Les articles de revues scientifiques

L'article 30 de la loi pour une République numérique s'applique à tout article publié dans un périodique paraissant au moins une fois par an.

Qu'est-ce qu'un IDHAL ?

- Un monde merveilleux où tout le monde a accès aux publications scientifiques gratuitement
- Un identifiant unique pour les personnes dans HAL
- Un identifiant unique pour les revues dans HAL

Pour pouvoir valider le dépôt d'un article dans HAL, combien de ses co-auteurs doivent être renseignés dans le formulaire de dépôt ?

Cochez la ou les réponses : **1 seul suffit** ; ~~au moins 5 ; tous impérativement~~

[Les réponses à cette question n'ont pas été prises en compte dans le quiz]

Données de la Recherche

Partager sur un entrepôt dédié les jeux de données liés à un projet de recherche

Cochez la ou les réponses

- Est obligatoire lorsque le projet est financé par l'ANR
- Est conditionné au respect du Règlement général de Protection des Données (RGPD)
- Est une opération complexe pour laquelle il est difficile d'avoir de l'aide
- Nécessite d'avoir préparé en amont un plan de gestion des données

Les équipes du Département Appui à la recherche et Science ouverte peuvent vous aider : dmp@univ-tlse3.fr

Qu'est-ce qu'un « data paper » ?

- Un jeu de données qui n'est utilisé que dans un seul article
- Un article scientifique qui décrit un jeu de données
- Un jeu de données qui n'est consultable qu'en version papier

Un plan de gestion de données est un document évolutif.

Oui / Non

Qu'est-ce que les données de la recherche ?

- Un ensemble d'informations produites ou collectées au cours d'une activité de recherche
- Les publications scientifiques produites dans le cadre d'un projet de recherche
- Les informations reconnues par la communauté scientifique comme nécessaires pour valider les résultats de la recherche