

Quelle est votre domaine d'activité/thématique de recherche ?

<i>sciences formelles</i>	<i>(mathématique, informatique théorique, ...)</i>
<i>sciences humaines et sociales</i>	<i>(philosophie, sociologie, anthropologie, histoire, linguistique ...)</i>
<i>sciences de la terre</i>	<i>(géologie, volcanologie, océanologie, ...)</i>
<i>sciences du vivant</i>	<i>(biologie, agronomie, écologie, ...)</i>
<i>sciences physiques</i>	<i>(physique, chimie)</i>
<i>sciences de l'espace</i>	<i>(astronomie, cosmologie, ...)</i>
<i>science de l'information</i>	<i>(modélisation des information, ...)</i>
<i>sciences interdisciplinaires</i>	<i>(études régionales, ...)</i>
<i>ingénierie</i>	<i>(génie civil, génie informatique, génie électrique, ...)</i>
<i>autres (spécifiez SVP)</i>	<i>.....</i>

Les problèmes centraux que vous devez résoudre dans vos activités professionnelles sont liés aux disciplines suivantes :

(ex. archéologie, information-documentation, software engineering, ontologie, développement informatique, télédétection, ...)

.....

Indiquez le nombre d'années de votre expérience professionnelle :

Documentation et réutilisation des résultats et des protocoles de recherche

1. Dans votre travail, vous basez-vous sur ou utilisez-vous des données, informations, protocoles techniques, ... développés/produits par d'autres ?

oui

non

2. Si oui, indiquez quels types de résultats produits par d'autres vous utilisez :

Si utile, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = de temps en temps, 3 = rarement).

données quantitatives/qualitatives brutes

savoir-faire technique ou connaissances pratiques (*savoir comment les autres font quelque chose*)

sources primaires (*ex. témoignages, photos anciennes, objets physiques, ...*)

connaissances théoriques

publications scientifiques

autres (*spécifiez SVP*)

3. Vous utilisez des données, informations, connaissances, savoir-faire ... qui ont été collectés ou produits par :

Si utile, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

vous

votre équipe

au sein des projets auxquels vous participez

d'autres équipes, d'autres scientifiques, ...

fournisseurs de données publiques (*open data*)

autres (*spécifiez SVP*)

4. Comment obtenez-vous ces éléments (données, savoir-faire, ...) ?

Si utile, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

contacts interpersonnels

archives physiques traditionnelles, bibliothèques, ...

Intranet

autre type d'exploration hors-ligne (*non accessible depuis le réseau Internet*)

Internet

autres (*spécifiez SVP*)

5. Quels sont les objectifs/raisons pour lesquels vous exploitez ces données, informations, savoir-faire ... ?

Si utile, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

constitution d'un état de l'art (*pour la rédaction d'un article/dissertation/projet ...*)

pour élargir mes connaissances ou pour compléter des lacunes dans mes connaissances pendant l'analyse d'un problème particulier

pour trouver des solutions à des problèmes techniques

ces données servent de base à des analyses ultérieures

pour alimenter un système d'informations, une base de données ...

autres (*spécifiez SVP*)

6. Quelles sont les langues ethniques que vous prenez en compte dans votre recherche de données?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

français

anglais

autre langue maternelle

d'autres langues étrangères que vous connaissez

autres (*ex. avec l'utilisation des traducteur automatiques - spécifiez SVP*)

7. Quelles difficultés rencontrez-vous pour trouver les données dont vous avez besoin pour votre travail ?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

difficulté à savoir où chercher

absence d'accès ou de consentement à l'utilisation des données ou des informations

problèmes linguistiques (ex. langues étrangères)

accès payant

sous embargo (pas publiée avant une certaine date (et heure) ou avant que certaines conditions ne se soient produites)

écueils techniques (taille, formats, ...)

autres (*spécifiez SVP*)

Documentation et réutilisation des résultats et des protocoles de recherche

8. Si vous rencontrez des difficultés pour interpréter/évaluer la réutilisabilité de ces données/informations, de quelle nature sont-elles ?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

manque d'informations concernant le **contexte dans lequel les données ont été obtenues** (dates, lieux, auteurs ...)

manque d'informations sur la **manière dont les données ont été collectées** (objectifs, outils utilisés, ...)

manque d'informations sur les **procédures/méthodes utilisées pour traiter les données** (objectifs, méthodes utilisées, prétraitement des données, conversion des données, nettoyage des données, etc.)

autres (spécifiez SVP)

9. Les résultats de votre travail (i.e. données/informations/connaissances/systèmes ...) sont documentés par :

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

vous

vos collègues

? (je ne sais pas)

autres (spécifiez SVP)

10. Quels résultats de votre travail sont documentés ?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

toutes les données

une sélection des données

des résultats de traitement ou d'analyses

une sélection des résultats de traitement ou d'analyses

certaines procédures d'obtention des données (sans systématisme)

les procédures les plus importantes

autres (spécifiez SVP)

11. Savez-vous où se trouvent les données que vous avez produites ?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

oui

non

Quelle est leur accessibilité ?

Toutes ces données sont accessibles pour l'équipe, le labo, le projet.

Des sous-collections sélectionnées sont accessibles pour l'équipe, le labo, le projet.

Elles sont accessibles en accès restreint.

Elles sont accessibles en accès libre (ouvert).

autres (*spécifiez SVP*)

12. Vos protocoles d'obtention et de traitement de données sont-ils disponibles pour les autres ?

oui

non

en partie

Si oui, ces protocoles sont disponibles :

sous la forme de **notes** (*i.e. texte ou diagrammes résumant le protocole*)

éléments sélectionnés des protocoles

schémas/esquisses des protocoles

descriptions détaillées des protocoles

autres (*spécifiez SVP*)

sous la forme **d'articles scientifiques**

éléments sélectionnés des protocoles

schémas/esquisses des protocoles

descriptions détaillées des protocoles

autres (*spécifiez SVP*)

sous la forme de **courts rapports**

éléments sélectionnés des protocoles

schémas/esquisses des protocoles

descriptions détaillées des protocoles

autres (*spécifiez SVP*)

sous la forme de **rapports détaillés** (*ex. cahier de laboratoire*)

éléments sélectionnés des protocoles

schémas/esquisses des protocoles

descriptions détaillées des protocoles

autres (*spécifiez SVP*)

sous la forme d'autres **publications détaillées** (spécifiques)

sous la forme des **tutoriels**

autres (*spécifiez SVP*)

13. Vous estimez que vous documentez votre travail (procédures et résultats) :

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

suffisamment

pas assez

excessivement

14. Pourquoi documentez-vous votre travail?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

parce que c'est une partie essentielle de mon travail

parce que je suis évalué(e) sur ça

pour que je n'oublie pas

autres (*spécifiez SVP*)

15. Pourquoi ne documentez-vous pas votre travail?

Si pertinent, indiquer l'ordre relatif des éléments (1 = souvent, 2 = assez souvent, 3 = rarement).

Je n'en vois pas la nécessité.

Ce n'est pas mon rôle.

Je n'ai pas le temps ...

Je ne sais pas trop comment faire.

J'ai la flemme.

autres (*spécifiez SVP*)

Commentaires libres