



Page en construction

Introduction

Depuis les récentes versions de Moodle, le comportement du moteur de recherche a changé, ce qui justifie quelques explications.

Voir https://docs.moodle.org/3x/fr/Recherche_globale



Aucun moteur de recherche solr n'est actuellement installé sur nos plateformes. Seule les "recherches simples" sont disponibles.

Accès au moteur

Utilisation du moteur

Le moteur permet des recherches globales.

Recherche de cours

Pour limiter la recherche aux cours, cliquer sur l'onglet "Cours"

recherche globale

▼ Recherche

Taper votre requête ! ?

► Filtre

Recherche

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués !

Tout Contenu de cours Cours Utilisateurs

Le texte spécifié est recherché au moins dans

- le nom des cours
- la description des cours

Quelques règles sur la manière dont est utilisé le terme spécifié :

- Le texte spécifié est recherché au moins dans
 - le nom des cours
 - la description des cours
- seuls les mots entiers sont recherchés (pas les morceaux de mots)
- **certains caractères sont interprétés comme étant des séparateur de mots**, au même titre qu'un espace. Par exemple
 - '-'
 - ':'
- Si plusieurs mots sont saisis, seuls le premier est considéré
- la recherche est insensible à la casse

Quelques exemples

infl-5b

Si ce terme est spécifié, la recherche retourne les cours dont le nom contient

- INFL-5B
- INFL-15B
- INFL-24A
- INFL-20B
- INFL-10B
- INFL-29A

Recherche

Taper votre requête



Filtre

Recherche

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués .

Tout

Contenu de cours

Cours

Utilisateurs

(INFL-5B) Informatique : traitement de texte

INFL-5B-Informatique : traitement de texte

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-5B\) Informatique : traitement de texte](#)

(INFL-15B) Informatique : tableur

INFL-15B-Informatique : tableur

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-15B\) Informatique : tableur](#)

(INFL-24A) EC1 Informatique : base de données

INFL-24A-EC1 Informatique : base de données

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-24A\) EC1 Informatique : base de données](#)

(INFL-20B) Informatique : tableur

INFL-20B-Informatique : tableur

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-20B\) Informatique : tableur](#)

(INFL-10B) Informatique : document numérique

INFL-10B-Informatique : document numérique

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-10B\) Informatique : document numérique](#)

(INFL-29A) EC1 Informatique : ingénierie du web

INFL-29A-EC1 Informatique : ingénierie du web

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-29A\) EC1 Informatique : ingénierie du web](#)

Pourquoi ?

- Le '-' est considéré comme un séparateur de mots. On a donc les mots 'infl' et '5b'
- Seul le premier mot est considéré, donc 'infl' seulement

- Tous les résultats correspondent donc aux cours dont le nom contient le mot 'infl' en majuscule ou en minuscule

D'ailleurs la recherche sur "INFL" retourne exactement les mêmes résultats

"infl-5b"

Si on ajoute des double guillemets, la recherche est plus strict et retourne les cours dont le nom contient toute la chaîne

- INFL-5B

▼ **Recherche**

Taper votre requête ! ?

► **Filtre**

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués !.

(INFL-5B) Informatique : traitement de texte

INFL-5B-Informatique : traitement de texte

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(INFL-5B\) Informatique : traitement de texte](#)

Le caractère '-' devient partie intégrante de la chaîne recherchée et n'est plus considéré comme séparateur de mots.

inf

Ce terme retourne 3 résultats, mais aucun de ceux obtenus avec "infl-5b" : * M.INF-20 (un cours présentiel et un cours distanciel) * NINFM211 dont le nom complet est (NINFM211) M2101 : Archi. et prog. des mécanismes de base d'un Syst.Inf

Recherche

Taper votre requête



inf

▸ Filtre

Recherche

Ce formulaire comprend des champs requis, marqués .

Tout

Contenu de cours

Cours

Utilisateurs

FOAD - (M.INF-20) EC1 Informatique

FOAD - M.INF-20-EC1 Informatique

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours FOAD - \(M.INF-20\) EC1 Informatique](#)

(NINFM211) M2101 : Archi. et prog. des mécanismes de base d'un Syst.Inf

NINFM211-M2101 : Archi. et prog. des mécanismes de base d'un Syst.Inf

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(NINFM211\) M2101 : Archi. et prog. des mécanismes de base d'un Syst.Inf](#)

(M.INF-20) EC1 Informatique

M.INF-20-EC1 Informatique

[Voir ce résultat dans son contexte - dans le cours \(M.INF-20\) EC1 Informatique](#)

Pourquoi ?

- dans M.INF-20 on a 2 caractères séparateurs de mots '-' et '.'. Ce qui nous donne l'équivalent des 3 mots 'M', 'INF' (qui est le terme recherché) et '20'
- la recherche étant insensible à la casse, 'INF' répond au critère de recherche
- NINFM211 est trouvé, car en fin de son nom long, on a 'Syst.Inf', là encore perçu comme étant plusieurs mots ('Syst' et 'Inf')

M.AN-1A

Ce critère ne retourne rien, pourquoi ?



à comprendre...

From:

<https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:moteur_de_recherche_global&rev=1705911800Last update: **12/03/2026 18:49**