

Enjeux : la place des algorithmes dans notre vie quotidienne

Les **algorithmes** prennent une place de plus importante dans notre **vie quotidienne** :

- A quoi peuvent-ils **servir** ?
- Peut-on en **utiliser** dans toutes les domaines de l'**activité humaine** ?

Activités

A partir de l'article d'**Idriss Aberkane** parut dans l'hebdomadaire **Le Point** du 22 septembre 2016, tu vas répondre aux **questions** suivantes en organisant tes réponses dans une **carte heuristique** (carte mentale) :

- qu'est-ce qu'un **algorithme** d'une manière générale ?
- quel sont les **intérêts** (avantages) et les **limites** (inconvénients) des algorithmes informatiques ?
- peut-on utiliser des algorithmes informatiques dans toutes les **activités humaines** ?
- l'usage des algorithmes informatiques peut-il **limiter** ou au contraire **élargir** la connaissance de notre environnement et notre **relation aux autres** ?
- Que pourront faire les algorithmes informatiques dans **l'avenir** ?

Démarche

- **accède** au site [Framindmap](#) sans avoir besoin de te connecter ;
- **crée** ta carte heuristique avec comme titre **Les algorithmes**.
- Aide-toi des bulles du **tutoriel** pour ajouter tes idées (réponses), des notes, des liens;
- **enregistre** ta carte heuristique sur l'ordinateur ;
- **mets à jour** ton cahier numérique avec le lien vers le site de **Framindmap** et en **ajoutant** le fichier de ta carte heuristique que tu as sauvegardé ;

Pour aller plus loin

Renseigne toi sur **Framasoft** :

- Est-ce une entreprise ?
- quelles sont ses **activités** ?
- Comment est-elle **financée** ?

Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
[/doku.php/icn/facultatif/a_enjeuxalgo](#)

Last update: **2016/09/29 14:55**

