



LE MOOC



Objectif : Territoires Apprenants

Rechercher ...

ACCUEIL LE PROJET OTA L'OTA LAB LES OBSERVATOIRES LES EXPLOOCS SE FORMER NOS PUBLICATIONS NOUS CONT

Accueil > Page des articles > SE FORMER > MOOCs circoscriptions > Résolution de problèmes

Résolution de problèmes

Résolution de problèmes

par **dephinej** Niveau des cours: **Tous niveaux** Partager: f t in e

Dernière mise à jour: 14/09/2021

Sujets pour ce cours

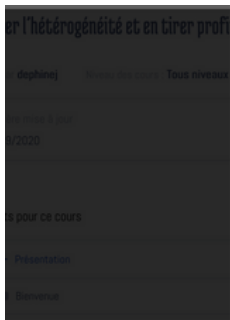
Présentation

17 Leçons



S'INSCRIRE

Cliquez sur "S'inscrire maintenant"



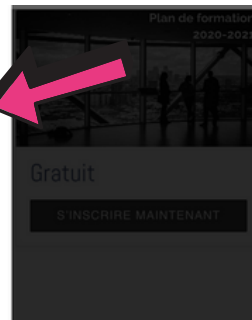
Se connecter

benoit.becquart@ac-lille.fr

Se souvenir de moi Mot de passe oublié ?

SE CONNECTER

Créer un nouveau compte



SE CONNECTER

Il suffit que l'un d'entre vous entre son adresse académique (en ac-lille.fr), et son mot de passe eduline.
(pas d'adresse école)



Objectif : Territoires Apprenants

Rechercher ...

ACCUEIL LE PROJET OTA L'OTA LAB LES OBSERVATOIRES LES EXPLOOCS SE FORMER NOS PUBLICATIONS NOUS CONT

Accueil > Page des articles > SE FORMER > MOOCs circoscriptions > Résolution de problèmes

Résolution de problèmes

Résolution de problèmes

par **dephinej** Niveau des cours: **Tous niveaux** Partager: f t in e

Dernière mise à jour: 14/09/2021

Sujets pour ce cours

Présentation

17 Leçons



ACCÉDER AU PARCOURS

Cliquez à nouveau sur "S'inscrire maintenant"

Territoires Apprenants

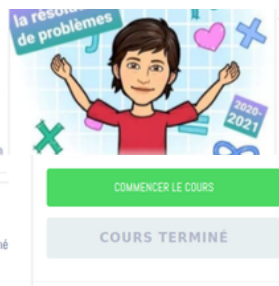
Résolution de problèmes

Résolution de problèmes

par **dephinej** Niveau des cours: **Tous niveaux** Partager: f t in

État du cours

0% Terminé



COMMENCER

Cliquez sur "Commencer le cours"

Présentation

La résolution de problèmes : une situation complexe 2:40

constats

résultats PISA 3:04

L'antarctique : mettons-nous en situation de chercheur... 2:04

C'est quoi un problème ?

Comment aider les élèves à résoudre des problèmes ?



← Précédent

Suivant →

LES RESSOURCES

Visionnez les ressources et vivez **collectivement** les activités proposées

Utilisez le menu de navigation pour découvrir les ressources les unes après les autres

Passer à l'étape suivante ou revenir à la précédente