



Utilisation de la plateforme

[Mes cours](#)

Se connecter sur le site

Connexion

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Se souvenir du nom de l'utilisateur

[Connexion](#)

Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et/ou votre mot de passe ?

Votre navigateur doit supporter les cookies [?](#)

Les visiteurs anonymes peuvent accéder à certains cours

[Connexion anonyme](#)

Première visite sur ce site ?

Bonjour. Pour un accès complet aux cours, prenez une minute pour vous créer un compte personnel sur ce site. Chaque cours peut également nécessiter une clef d'inscription à usage unique dont vous n'avez pas besoin pour l'instant.

Voici les étapes à suivre :

1. Remplir le formulaire nouveau compte.
2. Un message vous sera immédiatement adressé par courriel.
3. Récupérer ce message et cliquer sur le lien Web qu'il contient.
4. Votre inscription sera alors confirmée et vous serez connecté.
5. Vous pourrez ensuite choisir le cours auquel vous souhaitez vous inscrire.
6. Si une clef d'inscription vous est demandée, utilisez celle que votre enseignant vous aura communiquée.
7. Vous aurez alors un accès au cours complet. À votre prochaine visite il vous suffira d'entrer votre nom d'utilisateur et mot de passe (dans le formulaire ci-contre) afin de vous connecter et d'accéder à tous les cours auxquels vous serez inscrit.

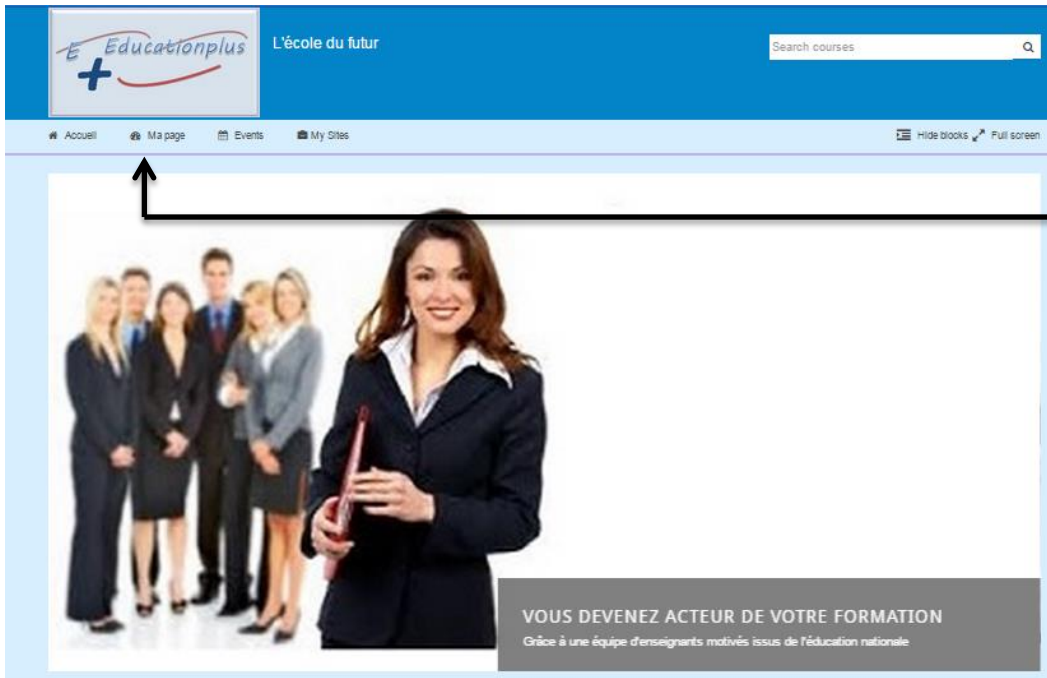
[Créer un compte](#)

Connecter avec votre identifiant et votre mot de passe





[Mes cours](#)



Cliquer sur ma page





Mes cours

Ma page

Vue d'ensemble des cours

essai avec Anne Buisson

essai avec Natacha

Diane Dubois physique seconde

Calendrier

mai 2015

Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
						31

Mes fichiers personnels

Aucun fichier disponible

Gérer mes fichiers personnels...

Événements à venir

Aller au calendrier...

Nouvel événement...

Administration

Vous êtes sur votre page : elle regroupe tous les cours aux quels vous avez participé

Choisissez l'enseignant avec lequel vous allez travailler



Mes cours > Enseignement > Sciences physiques > Lycée seconde > Diane Dubois > 26 janvier - 1 février > cc

cours_extraction et identification des espèces chimiques

Le cours comporte les définitions, les relations de densité, masse volumique. De plus, j'ai inclus dans ce chapitre les techniques d'extraction et d'identification au programme de seconde.

- Un TP sur le thème de l'extraction
- Une activité documentaire
- Des liens vers des vidéos

extraction et identification

- cours_diane.pdf
- diaporama_extraction_identification.ppsx
- exercices-sur_miscibilité_densité_diane.pdf

Cliquez sur chacun des documents mis en ligne par votre enseignant pour pouvoir les avoir sur votre ordinateur et donc les visualiser quand votre cours démarrera


Mes cours


Cliquez pour accéder à la classe virtuelle


Cliquer pour visionner votre cours


Cliquez pour répondre au sondage à la fin de votre cours

Cliquez pour accéder au répertoire contenant l'ensemble du cours


 visualisation de la plateforme ←

 diane_dubois_1_visualisation_de_la_plateforme ←

 Survey 0

 Survey 1 ←

Les réponses apportées par l'enseignant correspondent elles à vos attentes ?

 cours_extraction et identification des espèces chimiques

Le cours comporte les définitions, les relations de densité, masse volumique. De plus, j'ai inclus dans ce chapitre les techniques d'extraction et d'identification au programme de seconde.

Un TP sur le thème de l'extraction

Une activité documentaire ←

Des liens vers des vidéos