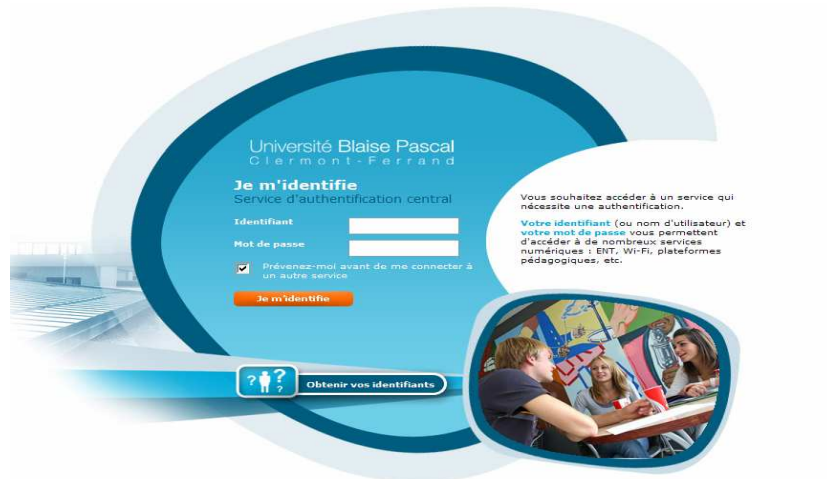
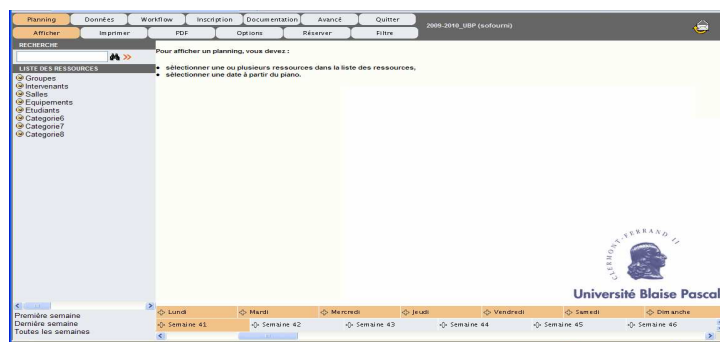


Mode d'emploi pour consulter son emploi du temps de la semaine

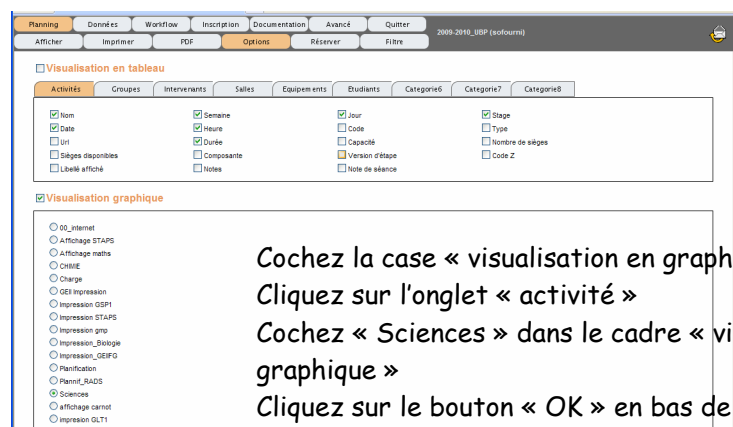
Tout d'abord il est nécessaire de se connecter à l'ENT et de s'identifier avec les noms utilisateurs et mot de passe:



Une fois connecté, voilà ce qui apparaît :





Choisir ensuite les options d'affichage : cliquer « options » qui se trouve sous l'arborescence



Cochez la case « visualisation en graphique »
Cliquez sur l'onglet « activité »
Cochez « Sciences » dans le cadre « visualisation graphique »
Cliquez sur le bouton « OK » en bas de page

Sur la gauche du tableau de la semaine figure une arborescence correspondant aux informations disponibles dans ADE.



Il vous suffit de cliquer sur  pour développer ou sur  pour masquer le contenu de chaque niveau hiérarchique.

Vous pouvez à présent aller rechercher la rubrique qui vous intéresse pour en afficher le planning:

- **Groupes** : commencer par cliquer sur UFR ST, ensuite sur la discipline, puis sur le type de diplôme et enfin sur le groupe de TD ou d'option voulu.

Exemple :

The screenshot shows the 'RECHERCHE' sidebar with 'UFR ST' selected. The main area displays a weekly timetable for 'Semaine 43' from Monday to Friday. The timetable is organized by time slots (08h00 to 22h30) and includes course titles, teachers, and options. For example, on Monday at 09h30, there is a 'CM Enzymologie' by 'CHIMIE - BDJ'. On Tuesday at 10h30, there is a 'S3 Chimie Bioorganique chimique - C' by 'S3 option'.

	Lundi 19/10/2009	Mardi 20/10/2009	Mercredi 21/10/2009	Jeudi 22/10/2009	Vendredi 23/10/2009
08h00					
08h30					
09h00		CM Enzymologie CHIMIE - BDJ	S3 Fonctions Organiques	S3 Propriétés des	CM Physiologie Syst CHIMIE - BDJ
09h30					
10h00					
10h30	S3 Chimie Bioorganique	S3 Génie chimique - C	S3 Propriétés des éléments - CM CHIMIE	ST.C TP, TP2 RODRIGUES CAPERAA C.	S3 Chimie Bioorganique chimique -TD
11h00					
11h30	S3 option	S3 option			S3 Mathématiques appliquées - TD CHIMIE
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00					
14h30		S3 Outils et Matière - CM CHIMIE ST.SC. 91,2	S3 Fonctions Organiques - TD CHIMIE	S3 Mathématiques appliquées - CM CHIMIE	S3 Outils et Matière - TD CHIMIE ST.SC. 91,2
15h00					
15h30					
16h00					
16h30		S3 Propriétés des éléments - TD CHIMIE		S3 Fonctions Organiques - TD CHIMIE	S3 Fonctions Organiques - TD CHIMIE
17h00					
17h30					
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					
20h00					
20h30					
21h00					
21h30					
22h00					
22h30					

Remarque importante : vous pouvez obtenir également le planning du cours en cliquant dessus directement sur la grille.