

*Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM ☰*

Convocation ☰

Nous vous prions de vous présenter au service de la scolarité, muni de votre pièce d'identité nationale et cette convocation. Et ce, le jeudi 12 janvier 2016 à 10h :00 pour une affaire qui vous concerne.

Cordialement**Sétif, le : 10 janvier 2016***Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM ☰*

Planning des examens

Date	Horaire	Module	Année	Lieu
Jeudi 03/02/2012	10h00-11h30	Français	1 ^{ère} année SM	A1
	13h30-15h00	Chimie Min	2 ^{ème} année SM	A2
Samedi 05/02/2012	11h45-13h15	Physique/Chimie	1 ^{ère} année SM	A1

*Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM ☰*

Planning des examens

Date	Horaire	Module	Année	Lieu
Jeudi 03/02/2016	10h00-11h30	Français	1 ^{ère} année SM	A1
	13h30-15h00	Chimie Min	2 ^{ème} année SM	A2
Samedi 05/02/2016	11h45-13h15	Physique Chimie	1 ^{ère} année SM	A1

*Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM*

Sommaire

- 1 Histoire
 - 2 Technique
 - 3 Matériel
 - 5.1 Serveur de Fichiers
 - 5.2 Serveur d’Impression
 - 5.3 Serveur de Base de Données
 - 5.4 Serveur de Courrier
 - 5.5 Serveur Web
 - 5.6 Serveur de jeux
 - 4 Système d’exploitation
 - 5 Utilisation
-

*Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM*

Les Formules mathématiques

$$\text{L'hypoténuse} = \sqrt{\text{côté}1^2 + \text{côté}2^2}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 5 \quad 3 \quad 2 * 1 \quad 0 \quad 0 \\ \quad \quad \quad 2 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

$$B = \sum_n X_n * I_n, n \in \beta$$

$$B = \left[\int_{i=1}^n 1/x + 2/p + \sqrt[3]{(h*9)} \right]$$

*Université Ferhat Abbas de Sétif – UFAS**Faculté des sciences**Département Tronc Commun SM*

Serveur informatique

Dans un réseau informatique, un **serveur** est un ensemble de **logiciels** en plus de l’ordinateur qui les héberge. Le rôle du

serveur est de répondre de manière automatique à des demandes de services envoyées par des clients via le réseau.