

# RSX102

## Enseignement en présentiel pour l'année 2013-2014

Ouverture

Précisions sur le contenu pédagogique

2ème semestre

UE concerne les applications en mode client serveur dans l'architecture Internet. Il détaille les protocoles des réseaux des couches hautes (niveaux session, présentation, application) avec une orientation marquée vers les protocoles d'application (DNS, SMTP... ) et les Web Services. Cette unité de valeur correspond à la seconde partie de l'unité de valeur Réseaux et Communications RSX101.

### Enseignant

Nom

Prénom

Mail

Téléphone fixe

Wei

Anne

anne.wei@cnam.fr

0140272524

### Calendrier

Début

ou semaine N°

Fin

ou semaine N°

Date limite d'inscription

Dates des regroupements

24 févr. 2014 00:00

23 juin 2013 00:00

Sans contrainte

les regroupements sont éventuellement programmés au samedi

### Formule pédagogique

#### **Cours**

Nombre de cours

Durée totale en heures de cours

#### **Exercices dirigés**

Nombre d'exercices dirigés

Durée totale en heure d'exercices dirigés

#### **Travaux pratiques**

Nombre de travaux pratiques

Durée totale en heures des travaux pratiques

#### **Autres**

Nombre d'heures autres

Durée totale en heures autres

environ 15 cours

2h x 15 = 30h

environ 15

2h x 15 = 30h

environ 2

2h x2 = 4h

### Déroulement

Ressources mises à disposition de l'élève

	documents de cours, Enregistrement de cours, Documents d'exercices, études de cas, activités
Nombre de devoirs à rendre	
Nombre de projets individuels	1
Nombre de projets collectifs	
Autres	
Descriptif succinct des devoirs et projets	Un projet de la programmation sur l'interface Socket est prévu.
Matériels, logiciels ou documents requis pour suivre l'enseignement	
Evaluation pour la validation de l'UE	Examens classiques (sur table)
Examen commun à l'enseignement en Fod et à celui en cours du soir	Oui
Examen commun à l'enseignement en Fod et à celui en temps ouvrable	
Règles de calcul de la note finale de l'UE	100% examen final