- Administratif:
 - Enseignants:
 - Quentin Giorgi,
 - 3 ECTS (soit plus de 80h de travail en tout par personne)

http://ec.europa.eu/education/ects/users-guide/assets/ects_users-_guide_web.pdf

- Evaluation:
 - N1=CC
 - ((QCM*15)+(EVAL1*35)+(EVAL2*50))/100)
 - N2=N1 (pas de rattrapage)

- Objectifs pédagogiques :
 - Être capable de comprendre une spécification (RFC), d'en extraire les informations essentielles, mais aussi de rechercher les détails nécessaires à l'implémentation.
 - Plus spécifiquement, comprendre le protocole et les mécanismes mis en œuvre dans une architecture HTTP. (client / serveur, applications et suivi de sessions)
 - Établir les liens avec les autres cours (informatique théorique : notion de grammaire) et algorithmique (recherche dans des structures de données)
 - Réaliser l'implémentation de la spécification.
 - Réaliser un travail de groupe (en trinôme) en respectant délais et objectifs.

- Ce projet n'est pas :
 - Le développement d'une application web complexe (PHP / python / ruby /etc..)
 - Un projet de programmation de l'API des sockets réseau
 - la connaissance de l'API des sockets n'est pas strictement nécessaire, et sera masquée par une bibliothèque fournie.
 - Un projet système (communication inter processus, multi threading, optimisation de la mémoire, etc...)
 - en ce sens le projet n'a pas vocation à un exemple d'architecture logicielle d'un serveur web, mais permettra tout de même aux étudiants de se poser les bonnes questions sans avoir nécessairement les prérequis pour avoir dès maintenant les réponses.

- Phase du projet :
 - Étape 0 : Présentation du projet
 - 1 séance de 30 minutes en commun
 - Étape 1 : Compréhension des spécifications.
 - Fourniture : RFC et passages importants indiqués
 - 1 séance de 3h sur machine: Découverte ou rappel de HTTP.
 - 1 enseignant par groupe
 - Evaluation: un QCM (45 minutes max) sur les RFCs le 02/03.
 - Documents papier autorisés.
 - Étape 2 : Développement d'un parseur de requêtes HTTP
 - Fourniture : une API à respecter, et un jeu de tests.
 - 2 séances de 1h30 de tutorat/travail en salle machine. Le 17/03 et 24/03
 - 1 enseignant par groupe.
 - Évaluation : Rendu du travail (code) avant le 29/03 sur chamilo + bonus évalués en séance.

- · Phase du projet :
 - Étape 3 : Prise en compte des requêtes pour servir des fichiers locaux :
 - Fourniture : une API d'accès réseau, et un jeu de tests de requêtes.
 - 3+1 séances de 1h30 de tutorat/évaluation –le 07/04, 24/04, 6/05 et 12/05
 - Formaliser les points d'avancement :
 - rendu du travail intermédiaire archivé la veille de la séance.
 - démonstration avec ce travail lors de la séance.
 - Attendu fonctionnel:
 - Gestion de la réception des requêtes, vérification syntaxique et sémantique
 - Gestion des entêtes HTTP
 - Normalisation de l'URL
 - Gestion de l'accès aux fichiers et type mime (basé sur l'extension) et le charset par défaut, gestion multi-sites.
 - Optionnel : Gestion des encodages : Chunked / Deflate / gzip
 - Evaluation : Rendu du travail le 15/05 sur chamilo.
 - Démonstration avec des fichiers statiques et des fichiers javascript sur des pages web.

- Phase du projet :
 - Étape 4 : Prise en compte des requêtes pour servir des applications
 - Fourniture : un squelette de code pour les accès réseaux.
 - Une semaine bloquée en juin après les examens
 - 5 jours, la dernière demi journée est dédiée pour l'évaluation
 - Permanence d'un enseignant chaque jour sauf pour l'éval.
 - Attendu fonctionnel :
 - Gestion de l'interface fastCGI :
 - Gestion des réceptions fastCGI/émission HTTP.
 - Démonstration avec un serveur d'application PHP
 - Livraison/évaluation :
 - Démonstrateur fonctionnel
 - Indicateur de qualité du code source.
 - Preuve d'exécution (screenshot / tcpdump)
 - QCM final et soutenance finale.

Des Questions?



Etape 1 : Compréhension des spécifications.

Lire et comprendre, les RFC HTTP/1.1 (surtout RFC7230 et 7231)

Approfondir les points suivants :

RFC7230:

- Chapitre 1.
- Chapitre 2 (sauf 2.3 et 2.4)
- Chapitre 3.
- Chapitre 5.
- Chapitre 6.
- Chapitre 9.

RFC7231:

- Chapitre 4 (surtout 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3)
- Chapitre 5 (surtout 5.3)
- Chapitre 6 (surtout 6.1, 6.3, 6.5, 6.6)
- Chapitre 9