

NOTE DE CADRAGE VERSION 1

POUR UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT

D'UNE APPLICATION DE GESTION DES CONTENUS ET DES PLANS D'INTERVENTION

DE TOUS LES ENSEIGNANTS DE L'ENSAPLV

PRÉAMBULE

Le présent document constitue la note de cadrage pour le développement d'une application de gestion des contenus et des plans d'intervention de tous les enseignants de l'École nationale supérieure d'architecture de Paris la Villette, ci-dessous dénommée ENSAPLV. Il a pour objectif de définir le périmètre fonctionnel de la future application.

INTRODUCTION

L'ENSAPLV souhaite développer mettre en place un outil collaboratif de communication (extranet) entre les enseignants de l'école et les services administratifs en charge de la gestion des supports pédagogiques et des plans d'intervention. La réalisation de cette application sera confiée à un prestataire capable :

- de la conseiller dans les domaines de la communication interactive, de l'ergonomie,
- de posséder des connaissances en web design et ingénierie de développement permettant d'intégrer toutes les nouvelles phases de cette application,
- de proposer une méthodologie précise pour atteindre les objectifs fixés et assurer l'évolution de l'application,
- de travailler en étroite collaboration avec le ou les référents de l'ENSAPLV pour la réalisation de cette application.

I. PRÉSENTATION DE L'ENSAPLV

L'ENSAPLV est un Établissement public d'enseignement supérieur sous la tutelle du Ministère de la culture et de la Communication, direction générale des patrimoines. Elle forme à tous les métiers de l'architecture. Elle accueille 2096 étudiants, 250 enseignants, 5 laboratoires de recherche, 62 chercheurs et 70 administratifs.

Elle dispense les formations suivantes :

- Diplôme d'études en architecture,
- Diplôme d'Etat d'architecte,
- Bi-cursus Architecte–Ingénieur,
- Doctorat en architecture,
- Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre,
- Diplôme de spécialisation et d'approfondissement en architecture Projet urbain, Paysage, Métropolisation,
- Diplômes propres aux écoles d'architecture Architecture navale et Architecture et Philosophie,
- Master 2 Professionnel, Ergonomie, organisation et espaces de travail,
- Formations professionnelles continues.

II. PRÉSENTATION DE L'APPLICATION

La présente note de cadrage a été rédigée au sein d'un comité de pilotage ayant pour objectif de récolter les besoins des différents profils d'utilisateurs. L'étude des besoins a été pilotée par F. Guéna, enseignant chercheur et N. Guerrois, chargée de mission.

L'application proposera aux enseignants responsables et/ou coordinateurs d'enseignements :

- La préparation des supports pédagogiques

- Mise à jour des textes des enseignements dispensés en vue de la réalisation des plaquettes et la mise à jour du site Internet de l'ENSAPLV,
- Mise à jour des activités pédagogiques internationales liées aux enseignements,
- Mise à jour des enseignements et des équipes pédagogiques, des plans de charges horaires, des demandes en apport ponctuel,

- La collecte des enseignements et des plans d'intervention par semestre

- Validation par les instances de l'ENSAPLV (CPR...) de l'ensemble des textes et des équipes pédagogiques avant diffusion et impression des plaquettes Licence et Master,
- Préparation pour les instances de l'école (CA, CPR, Direction des études...) du synopsis par semestre des enseignements programmés,
- Constitution automatique et en temps réel des plans d'intervention par enseignant et par enseignement,

- La préparation puis la gestion des vacances et des apports ponctuels

- Proposition d'un ensemble d'outil de gestion, de contrôle des vacances tant régulières que ponctuelles,
- Extraction des demandes de vacation par semestre en vue de constituer les documents de travail des commissions des vacances,
- Mise à disposition des documents pour les demandeurs puis aux membres de la commission des vacances,
- Mise à disposition des documents nécessaires au recrutement, aide à l'édition des décisions et à l'impression et au suivi des états de service pour l'ensemble des intervenants...

Cet outil permettra de créer un **extranet** entre la communauté enseignante et le personnel administratif.

Par ailleurs, il permettra une fois les textes validés la mise à jour du site Internet de l'ENSAPLV en proposant aux internautes des informations régulièrement actualisées pour chaque enseignement dispensé au sein des formations de l'école.

A. CIBLES DE L'APPLICATION

L'ENSAPLV s'adresse en premier lieu à l'ensemble de sa communauté enseignante, aux instances, aux administratifs en charge du dossier et plus largement à l'ensemble des internautes la recherche d'informations relatives aux contenus des enseignements dispensés par l'ENSAPLV.

B. RÔLES

1. Le rôle de l'ENSAPLV

Les personnes autorisées à saisir, à modifier puis à mettre en ligne de l'information et responsables du contenu (producteurs d'information) appartiendront nécessairement à l'ENSAPLV.

L'ENSAPLV sera chargée de valider les phases de choix, de veiller au respect de la note de cadrage et aux délais. Elle fournira les contenus textuels existants émanant de la base de données actuelle de son site Internet. Une solution technique via un CMS permettant la mise à jour rapide des données et une base de données de type MySql sont envisagées.

2. Le rôle du prestataire

Le prestataire sera en mesure de proposer un planning de réalisation en concertation avec les chefs de projet de l'ENSAPLV, la conception, la réalisation de l'application.

La modification des informations sera effectuée via un module administration. Cette procédure d'identification comportera un login et un mot de passe. Elle permettra de construire de nouvelles pages, de modifier des textes... En grande partie, les informations seront stockées dans une base de données (MySql) et/ou Oracle (en lecture) et non dans un fichier HTML. Le contenu et le contenant seront distincts : les pages HTML seront construites lors de la consultation par l'internaute et feront appel aux données de la base de données.

Il sera demandé également la possibilité de mettre en place des formulaires, des listes de diffusion pour envoyer des courriels de relance.

C. PRESTATIONS ATTENDUES

De manière générale, le prestataire se conformera aux contraintes suivantes :

L'application sera aux normes W3C et utilisera le langage CSS afin de définir et de contrôler les styles d'affichage de toutes les pages de l'application depuis un seul fichier : la feuille de style. Toutes les pages seront testées par les outils de validation du W3C (HTML et CSS).

Elle sera développée à partir d'un gestionnaire de contenus de type CMS et accueillera des requêtes SQL et une base de données de type MySql. Elle devra être accessible quelle que soit la machine (PC ou MAC), quel que soit le navigateur (Internet-Explorer, Chrome, Mozilla,...) et quel que soit le niveau de technologie ou système d'exploitation (OS) installé.

Le prestataire présentera une maquette conceptuelle ergonomique avant de passer à la conception graphique. Cette maquette permettra de visualiser la position des éléments de l'application afin d'en valider le fonctionnement global.

D. DÉVELOPPEMENT

Le prestataire développera et garantira le bon fonctionnement :

- du moteur de recherche interne à l'application,
- d'une interface de mise à jour de l'application,
- de l'interopérabilité avec la base de données par la structure,
- des formulaires,
- des espaces collaboratifs (communications, échange, partage),
- fournira une documentation technique commentée des codes informatiques,
- de la visualisation des documents dans une fenêtre sans quitter l'application.

E. MISES A JOUR

Pour faciliter la maintenance de l'application, le prestataire offrira des outils performants, une interface de suivi conviviale avec un espace client simple et éventuellement des visualisations des rapports graphiques. La possibilité de mise à jour sera proposée via une interface de configuration intuitive.

Des procédures de sauvegarde automatique régulières et complètes seront proposées afin de prévenir toute perte de contenu.

F. LIVRABLES ATTENDUS

Les pièces impérativement nécessaires pendant la réalisation de l'application et après sont les suivantes :

- le planning de réalisation avec l'engagement sur la date de mise en ligne,
- l'arborescence détaillée de l'application,
- une maquette conceptuelle et graphique,
- les fichiers informatiques des sources (pages HTML, bases de données, programmes...),
- l'école sera propriétaire des sources de l'application,
- les documents décrivant l'application, son fonctionnement,
- la version des navigateurs compatibles,
- la version du CMS utilisé pour le développement de l'application et une proposition de mise à jour régulière du CMS utilisé.

Le prestataire garantit le bon fonctionnement de l'application six mois à partir de sa mise en ligne. Il communiquera les conditions d'intervention post réalisation et hors période de garantie.

III. DESCRIPTIF DES FONCTIONNALITES DE L'APPLICATION

A. INTERFACE ENSEIGNANTE

Chaque année, les enseignants responsables (en mai) sont invités à mettre à jour leurs textes et leurs équipes pédagogiques pour toute l'année universitaire à venir.

L'ensemble de ces textes permet :

- de visualiser une offre pédagogique synthétique,
- de valider l'offre pédagogique,
- de réaliser les plaquettes (papier) pédagogiques du premier cycle Licence et du second cycle Master.
- de mettre à jour le site Internet de l'ENSAPLV.

La mise à jour porte donc sur :

- un texte du premier cycle Licence (exemple 1)
- une fiche descriptive d'un pôle de compétence (exemple 2)
- un texte du second cycle Master (exemple 3)
- une fiche descriptive d'un projet de fin d'études (PFE)
- ...

Pour la mise à jour des informations, chaque enseignant responsable se connectera à l'application au travers d'une rubrique du site Internet de l'école, via un module d'identification.

En insérant un identifiant, un mot de passe et un code interne à l'ENSAPLV, un écran proposera la liste des enseignements dans lequel l'enseignant responsable intervient. La procédure d'identification de l'application fera appel au LDAP déjà existant à l'école. Les informaticiens fourniront les informations nécessaires.

NB : un enseignant responsable est une personne en charge de l'enseignement et de la rédaction et de la modification du texte et de la composition de l'équipe pédagogique.

Exemple « écran liste des enseignements » :

Nom	DUPONT					
Prénom	François					
Formation	Année	Semestre	Pôle	Unité d'enseignement	Code enseignement	Libellé enseignement
L	1	1	-	L11	PA01	Projet d'architecture
M	1	7	-	M71	P701	Projet d'architecture
DPEA	1	1	Navale			DPEA Architecture navale

Les informations grisées ci-avant affichées ne seront pas modifiables par l'enseignant responsable. Une base de données contiendra l'ensemble des éléments constitutifs des grilles réglementaires et habilitées.

Afin de mettre à jour le texte, les activités pédagogiques internationales, l'équipe et les apports ponctuels, chaque enseignant responsable sélectionnera un des enseignements proposés.

Pôle : la notion de pôle n'intervient que pour le second cycle Master, toutefois pour les formations DSA et DPEA, cette rubrique permettra d'afficher la spécificité de la formation.

1. Mise à jour des textes

Un premier écran permettra à l'enseignant responsable de saisir, de modifier ou de valider le texte et les équipes de son enseignement.

Exemple 1 : « écran Mise à jour du texte Premier cycle Licence »

Semestre (abrégé) ex S1	Titre de l'enseignement	Forme pédagogique
UE + Code enseignement ex L11 – HA	Objectif	
Responsable		
Equipe enseignante	Contenu	
Caractère		
Forme pédagogique	Organisation	
Coeff de pondération		
Nbr de semaine		
Modalité pédagogique		
Projet		
Cours		
TD		
Nbre d'heures		
Semestre	Contrôle des connaissances et nature des travaux demandés	
Semaine		
Travail personnel		

a). Descriptif des champs non modifiables de l'écran de mise à jour des textes par l'enseignant responsable

Semestre	Le premier cycle Licence compte 6 semestres du S1 au S6. Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.
UE + Code enseignement	Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.
Responsable et équipe pédagogique	Par défaut, le programme affichera le nom du responsable de l'enseignement (champ émanant du module d'identification). Le programme affichera l'équipe de l'an passé, l'enseignant responsable pourra la modifier au travers d'un menu déroulant. Un menu déroulant proposera les enseignants existants de l'école. La création d'un nouvel enseignant se fera dans le logiciel de la pédagogique et de la gestion des cursus. L'application ira relire la table des enseignants du logiciel de pédagogique et de gestion des cursus.
Caractère	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données. Il peut s'agit d'un enseignement obligatoire et/ou obligatoire au choix.
Forme pédagogique	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données.
Coefficient de pondération	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données.
Nombre de semaine, nombre d'heures semestre et semaine, travail personnel	Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.

b). Descriptif des champs modifiables par l'enseignant responsable

Titre de l'enseignement	Par défaut, le titre de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par l'enseignant responsable.
Objectif	Par défaut, le programme proposera le texte brut de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 400 caractères espace non compris (ENC).
Contenu	Par défaut, le programme proposera le texte brut de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 1500 caractères espace non compris (ENC).
Organisation	Par défaut, le programme proposera le texte brut de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 400 caractères espace non compris (ENC).
Contrôle des connaissances et nature des travaux demandés	Par défaut, le programme proposera le texte brut de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 200 caractères espace non compris (ENC).
Modalités pédagogiques	L'enseignant responsable indiquera le nombre d'heures en fonction des modalités pédagogiques du cours.
Nombre d'étudiants maximum	L'enseignant responsable indiquera le nombre maximum d'étudiants pour cet enseignement.

c). La barre de menu

Une barre de menu proposera également certaines fonctions :

- Activités pédagogiques internationales
- Plan d'intervention
- Equipe
- Apports ponctuels
- Valider...

Par soucis d'homogénéisation des plaquettes pédagogiques, certains champs textes seront paramétrés. Seul l'administrateur de l'application les modifiera au travers de table de référence. Ces informations seront similaires au logiciel de la pédagogie.

Exemple 2 : « écran fiche descriptive d'un pôle de compétence (exemple 2)

Cette fiche permet aux coordinateurs d'un pôle de compétence de le présenter.

Coordinateurs	Par défaut, le programme affichera le ou les noms des responsables du pôle (champ émanant du module d'identification).
Equipe enseignante	Le programme affichera l'équipe de l'an passé, l'enseignant responsable pourra la modifier au travers d'un menu déroulant. Un menu déroulant proposera les enseignants existants de l'école. La création d'un nouvel enseignant se fera dans le logiciel de la pédagogie et de la gestion des cursus. L'application ira relire la table des enseignants du logiciel de pédagogie et de gestion des cursus.
Axe ou option	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables.
Domaine de compétence	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 800 caractères espace non compris (ENC).
Objectif pédagogique	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 800 caractères espace non compris (ENC).
Enseignement des projets	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 800 caractères espace non compris (ENC).
Enseignement des séminaires	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 800 caractères espace non compris (ENC).
Enseignement optionnel	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 600 caractères espace non compris (ENC).
Parcours recherche	Par défaut, le texte brut de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par le ou les enseignants responsables. Ce champ sera paramétré à 400 caractères espace non compris (ENC).

Exemple 3 : « écran Mise à jour du texte Second cycle Master»

a) Descriptif des champs non modifiables par l'enseignant responsable

Semestre	Le second cycle compte 4 semestres du S7 au S10. Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.
UE + Code enseignement + Pôle	Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.
Enseignant responsable et équipe pédagogique	Par défaut, le programme affichera le nom du responsable de l'enseignement (champ émanant du module d'identification). Le programme affichera l'équipe de l'an passé, l'enseignant responsable pourra la modifier au travers d'un menu déroulant. Un menu déroulant proposera les enseignants existants de l'école. La création d'un nouvel enseignant se fera dans le logiciel de la pédagogie et de la gestion des cursus. L'application ira relire la table des enseignants du logiciel de pédagogie et de gestion des cursus.

Caractère	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données.
Forme pédagogique	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données.
Coefficient de pondération	Ce champ ne sera pas modifiable par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), il émanera de la base de données.
Nombre de semaine, nombre d'heures semestre et semaine, travail personnel	Ces champs ne seront pas modifiables par l'enseignement responsable (mais par l'administrateur de l'application), ils émaneront de la base de données.

b) Descriptif des champs modifiables par l'enseignant responsable

Titre de l'enseignement	Par défaut, le titre de l'an passé sera proposé et pourra être modifié par l'enseignant responsable.
Objectif	Par défaut, le programme proposera le texte de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 600 caractères espace non compris (ENC).
Contenu	Par défaut, le programme proposera le texte de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 2000 caractères espace non compris (ENC).
Organisation et nature des travaux demandés	Par défaut, le programme proposera le texte de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 600 caractères espace non compris (ENC).
Contrôle des connaissances	Par défaut, le programme proposera le texte de l'an passé, l'enseignant pourra le modifier. Ce champ sera paramétré à 300 caractères espace non compris (ENC).
Modalités pédagogiques	L'enseignant responsable indiquera le nombre d'heures en fonction des modalités pédagogiques du cours.
Nombre d'étudiants maximum	L'enseignant responsable indiquera le nombre maximum d'étudiants pour cet enseignement.

Semestre (abrégré) ex S7
UE + Code enseignement ex M74 – OT701
Enseignant Resp.
Equipe enseignante
Caractère
Forme pédagogique
Coeff de pondération
Nbr de semaine
Modalité pédagogique
Cours
TD
Nbre d'heures
Semestre
Semaine
Travail personnel

Titre de l'enseignement
Forme pédagogique
Objectif
Contenu
Organisation et nature des travaux demandés
Contrôle des connaissances

c) La barre de menu

Une barre de menu proposera également certaines fonctions :

- Activités pédagogiques internationales
- Plan d'intervention
- Equipe
- Apports ponctuels
- Valider...

2. Mise à jour des équipes pédagogiques liées à l'enseignement

L'enseignant responsable pourra mettre à jour son équipe pédagogique «régulière» et le nombre d'heures dévolues par enseignant pour cet enseignement. Par défaut, la liste des enseignants affichée émanera de l'écran précédent. Un complément pourra être opéré. NB : l'équipe régulière concerne les enseignants qui interviennent de manière courante dans l'enseignement et repris pour la plaquette pédagogique.

Exemple « écran équipe » par enseignement

L11PA01	Projet d'architecture					Nbr de semaine	Nbr d'heures semaine	Nbr d'heures semestre
	Equipe pédagogique régulière					16	6,5	104
Nom	Prénom	Statut	Nbr heures hebdomadaires par enseignant		Total des heures pour le semestre par enseignant		Observation	
			Cours	TD	Cours	TD		
DUPONT	François	Titulaire	5		80		L'enseignant responsable saisie pour lui même et pour chaque enseignant de l'équipe le nombre d'heures hebdomadaires. Le programme calcule alors le nombre total d'heures pour le semestre pour chaque enseignant. Par défaut, le programme affichera en premier le nom du responsable de l'enseignement. Il serait peut être intéressant d'attribuer une couleur ou autre pour identifier les responsables.	
DURAND	Jocelyne	Vacataire	1		16		L'équipe émane de la sélection ci-avant.	
DUPOIS	Paul	Contractuel	3		48		L'enseignant responsable saisie uniquement le nombre d'heures hebdomadaires par enseignant.	
Total des heures pour cet enseignement					144			
							VALIDER	

Le nombre d'heures totales pour le semestre sera calculé automatiquement. Il s'appuiera sur les règles de calcul du calendrier universitaire en vigueur :

- pour les enseignements de projet : 16 semaines
- pour les autres enseignements : 14 semaines

Les règles seront définies au préalable dans un des modules d'administration de l'application.

3. Mise à jour des demandes d'apports ponctuels liées à l'enseignement

Les demandes d'apports ponctuels concernent des interventions courtes de différentes natures :

- Vacataire ponctuel : VP
- Moniteur : M
- Modèle vivant : MV
- Conférenciers, Experts : CEX ...

L11PA01	Projet d'architecture			
Resp.	GUENA François			
Nom	Prénom	Statut	Nature de l'intervention	Nombre total d'heures demandées
DUDU	Alain	VP	Coordinateur des travaux dirigés	12
DADA	Claude	M	Moniteur pour les examens	14
Enveloppe			Jury d'enseignement	10
Total des heures demandées				36
				VALIDER

4. Mise à jour des demandes d'apports ponctuels liées à l'enseignement

Au fur et à mesure de la mise à jour de ses textes, l'enseignant responsable construit son plan d'intervention et le plan d'intervention des enseignants avec lesquels il enseigne pour l'année universitaire à venir.

Exemple «écran plan d'intervention personnel»

Plan d'intervention personnel								
Nom	DUPONT							
Prénom	François							
Statut	Titulaire							
Formation	Semestre	Unité d'enseignement	Code enseignement	Enseignement	Nbr d'heures semaine par enseignement		Nbr total d'heures	
					Cours	TD	Cours	TD
L	1	L11	PA01	Projet d'architecture	5		80	
M	7	M71	P710	Projet d'architecture	8		128	
M	8	M86	S801	Séminaire	5		70	
M	9	M910	S901	Séminaire	4		56	
Total des heures							334	

Activités connexes

	Nombre d'heures
<input type="checkbox"/> Encadrement de rapport d'études	
<input type="checkbox"/> Encadrement de mémoire	
<input type="checkbox"/> Encadrement de rapport de stage	
Total des heures	
Total des heures du semestre 1	
Total des heures du semestre 2	
TOTAL GENERAL	

A. INTERFACE ADMINISTRATIVE

Pour le suivi de l'ensemble des informations, certains membres de l'administration se connecteront à l'application via une rubrique actuelle du site Internet de l'école, au travers d'un module d'identification. Des profils seront mis en place. Un administrateur de l'application sera nommé ayant en charge de renseigner les tables de référence, de paramétrer les droits en fonction des profils...

L'application permettra de collecter l'ensemble des enseignements envoyés par les enseignants classés par formation, par année dans la formation, par semestre, par unité d'enseignement. Plusieurs sélections seront proposées. Elle permettra ainsi de constituer un tableau de bord général de suivi.

Il affichera alors par formation :

- L'année
- Le semestre
- Les unités d'enseignement
- Les enseignements attachés à l'unité d'enseignement
- Les groupes éventuellement attachés à l'enseignement

Formation	Nombre de textes validés par les enseignants	
	Validés	Non validés
Licence		
Semestre 1	5	7
UE		
Semestre 2	3	10
UE		
UE		

L'application doit permettre de visualiser les textes validés et les textes non validés. Avant la clôture des mises à jour des textes des enseignements, un courriel sera envoyé aux enseignants n'ayant pas encore validés leurs textes.

1. Tableau de bord détaillé par année de formation

Exemple « tableau de bord de la première année de premier cycle Licence »

Effectifs étudiants :							
Licence - Année 1							
Semestre 1							
Unité d'enseignement, enseignement	Libellé enseignement	Enseignant responsable NOM - Prénom		Date de validation enseignante du	Date de validation CPR – Extraction pour la création de la plaquette		Diffusé sur le web le
L11 – Initiation et convergences pour l'architecture							
PA01	Projet d'architecture	DURAND (statut)	François	12/06/2011	18/06/2011	<input type="checkbox"/>	18/06/2011
PA02	Projet d'architecture	MARTIN (statut)	Vincent	13/06/2011			
PA03	Projet d'architecture	DUPUIS (statut)	Patrick				
PA04	Projet d'architecture	DAVID (statut)	Gérald				
PA05	Projet d'architecture	DURA (statut)	Thibaud				
...							
Nombre de groupe				10			
TH	Théorie de l'architecture	DADA (statut) DUD (statut)	Vincent A. Gilles				
Nombre de groupe				1			
CG	Construction générale	POIRIER (statut)	Vincent				
...							
Total enseignements du semestre 1				X			
Semestre 2							
UEL 22 – Initiation au projet d'architecture							
PA01	Projet d'architecture	DUPONT (statut)	François				
PA02	Projet d'architecture	DURAND (statut)	Vincent				
PA03	Projet d'architecture	DUDA (statut)	Patrick				
PA04	Projet d'architecture	DADA (statut)	Gérald				
PA05	Projet d'architecture	MARTIN (statut)	Thibaud				
...							
Nombre de groupe							
LV_ANG	Anglais	DAVID (statut)	Gwennor				
LV_ALL	Allemand						
LV_ES	Espagnol						
LV_IT	Italien						
Voyages d'études							
UEL 2.3 - Construction							
CG01	Construction générale 2						
AM01	Ambiance 1						
UEL 2.4 – Histoire et Sciences humaines							
HA01	Histoire de l'architecture	ART (statut)	Marc				
HA02	Histoire de l'architecture	BRETAGNE (statut)	Elke				
HA03	Histoire de l'architecture	MERE (statut)	Katerina				
SH01	Sciences humaines	DAVID (statut)	Agnès				
SH02	Sciences humaines	DUPONT (statut)	Emanuel				
SH03	Sciences humaines	DURAND (statut)	Dominique				

2. Tableau de préparation des programmes pédagogiques

Formation : Licence					Effectif prévisionnel de la promotion :							
Année 1												
Semestre 1												
Unité d'enseignement L11 – Initiation et convergences pour l'architecture												
Enseignement	Code	Groupes	Enseignant responsable	Statut	Nbr heures pour cet enseignement		Equipe pédagogique	Statut	Nbr heures pour cet enseignement		Total heures	
					Cours	TD			Cours	TD	Cours	TD
Projet d'architecture	L11PA	01	MARTO Andrés	T	15	30	ALBERT Marc	V	5	4	20	34
		02	MARTIN Vincent	T			DUPOND E.	C				
		03										

Ce tableau reprendra automatiquement toutes informations renseignées par les enseignants responsables lors de la modification des textes.

3. Tableau de préparation des commissions des vacances

L'ENSAPLV organise plusieurs commissions des vacances par année universitaire. En général, une à trois commissions des vacances par semestre. Les informations résultent des saisies opérées par les enseignants responsables tant pour les vacances régulières que pour les demandes en apport ponctuel. Il comprend l'ensemble des demandes de vacation pour un semestre.

Pour permettre l'attribution de vacances, les membres de la commission doivent avoir une vue synthétique des demandes et des enseignements proposés ainsi que le plan d'intervention par groupe d'enseignement. Une saisie des heures accordées, refusées et/ou en attente doit être permise en vue de réaliser un compte rendu détaillé et diffusé à l'ensemble des enseignants.

Semestr e	Enseignement	Groupe	Effectif	Enseignant resp.	Prénom	Nom	Nbr d'heures demandées	Décision de la commission du***
1	Projet - 12 ou 13 groupes	PA01	22	DURAND			80	
		PA02	21	DUPONT			80	
		PA04	22	ALBERT			80	
		PA06	23	PAUL			100	
		PA07	24	DAVID			80	
		PA07				4		
		PA09	22	DEMU			80	
		PA10	21	DADA			80	
		PA11	21	DODO			80	
		Total heures Projet						

** Dans le cas où plusieurs commissions sont réunies, le tableau de bord doit prévoir une colonne décision par commission.

Pour permettre l'attribution de vacances, les membres de la commission doivent avoir une vue synthétique des demandes et des enseignements proposés.