

Mai 2013

Un déploiement réussi de ProgrE dans l'académie de Nantes

Le déploiement de ProgrE s'appuie sur une politique forte portée par le délégué académique de Nantes qui a, entre autre, mis à disposition les ressources humaines nécessaires.

Une équipe académique très dynamique

L'animation de l'équipe académique, composée de 1,7 EQTP, a facilité l'adhésion des équipes de direction des Greta au projet. Les deux personnes, chargées du déploiement de ProgrE, maîtrisent parfaitement l'outil afin d'assurer une assistance permanente et réactive aux utilisateurs. A ce jour, 80% des demandes sont ainsi traitées dans la demi-journée (environ 800 demandes en 2012 sur la messagerie dédiée). L'équipe participe également très activement aux échanges organisés par l'inter académie du Grand-ouest qui partage idées et outils.

Ainsi, un Greta moteur dès 2008, des moyens humains permanents, des éditions personnalisées dès le début ont facilité le déploiement de ProgrE. A ce jour, les neuf Greta utilisent ProgrE qui est devenu l'outil de gestion au quotidien avec la saisie de 100% des conventions, 100% des inscriptions avec leurs parcours, 80 % des factures et 90% de la planification.

ProgrE, outil de contrôle et de validation des heures formateurs

L'évolution principale dans les Greta porte sur le contrôle des heures des formateurs (y compris le hors-planning) qui passe désormais par ProgrE : une procédure décrit le circuit de validation des commandes passées aux formateurs.

Ainsi, la validation des heures prévues est conditionnée par la saisie des situations emplois dans ProgrE par les assistantes GRH et seules ces heures saisies pourront ultérieurement faire l'objet d'un paiement. Les rémunérations des vacataires s'appuient ensuite sur les plages de production validées dans ProgrE comme réalisées et non plus sur les déclarations des formateurs.

L'application ProgrD, réalisée par l'académie de Bordeaux, permet d'extraire de ProgrE, un état mensuel des heures formateurs.

Logo		GRETA		Année : 2013										
		Retour Formateurs		ETAT MENSUEL DES HEURES FORMATEURS <i>Heures planifiées et réalisées</i>										
PERIODE		13 interventions												
Date début : 01/04/2013		Date de fin : 30/04/2013		Calcul										
XXXXX Gilles		Code formateur : V 000499												
Heures pondérées sur séquences de Production		56,00		56,00										
Heures sur séquences de Production		56,00		56,00										
Séquence	num	Date	Heure de début	Heures prévues	Heures réalisées	Heures à payer	N° Sjt. Empl	Objet de la Situation d'emploi	CF	MP				
1	P_L PRO	35	02/04/2013	13h00	4,00	4,00	4,00	5	111	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 multi e	B	1	3	
2	P_L PRO	35	06/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	111	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 multi e	B	1	3	
3	P_L PRO	34	08/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	109	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 multi e	B	1	3	
4	P_L PRO	36	09/04/2013	13h00	4,00	4,00	4,00	5	110	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 ERDF	B	1	3	
5	P_L PRO	34	12/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	109	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 multi e	B	1	3	
6	P_L PRO	33	15/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	109	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 multi e	B	1	3	
7	P_L PRO	36	16/04/2013	13h00	4,00	4,00	4,00	5	110	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 ERDF	B	1	3	
8	P_L PRO	34	19/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	109	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 1 multi e	B	1	3	
9	P_L PRO	31	22/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	112	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 ERDF	B	1	3	
10	P_L PRO	35	23/04/2013	13h00	8,00	8,00	8,00	5	111	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 multi e	B	1	3	
11	P_L PRO	35	26/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	111	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 multi e	B	1	3	
12	P_L PRO	31	29/04/2013	08h00	4,00	4,00	4,00	5	112	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 ERDF	B	1	3	
13	P_L PRO	35	30/04/2013	13h00	4,00	4,00	4,00	5	111	ELECTROTECHNIQUE BTS ET Altern 2 multi e	B	1	3	
Affectations hors planning :		Coef. De pondération	Heures équivalent FFP											
1	SUM/EN ENTREPRISE	22/04/2013	0,50	2,00	2,00	2,00	1,00	5	113	Visites entreprises et CCF				
2	JURY CCF	03/04/2013	0,50	2,00	2,00	2,00	1,00	5	113	Visites entreprises et CCF				
Nombre total d'heures réalisées sur le mois :				58,00		heures								
(heures en équivalent face à face pédagogique)														

L'intéressé, date et signature

Le responsable pédagogique

Un objectif

L'outil Business Object développé par l'académie Poitiers est maintenant largement diffusé dans les Greta de l'académie de Nantes. Il permettra prochainement l'envoi régulier par courriel de tableaux de bord aux équipes de direction afin d'améliorer le suivi et l'analyse de l'activité en temps réel.

Aujourd'hui, le retour sur investissement est visible et les services rendus par ProgrE sont mieux reconnus par les Greta.

Philippe Henquet
 Chef de projet ProgrE
 Document enrichi et validé par l'équipe de Nantes