

06 - STRUCTURES METALLIQUES - TRAVAIL DES METAUX

900 personnes en dernière année de formation en 2013

ZOOM FI

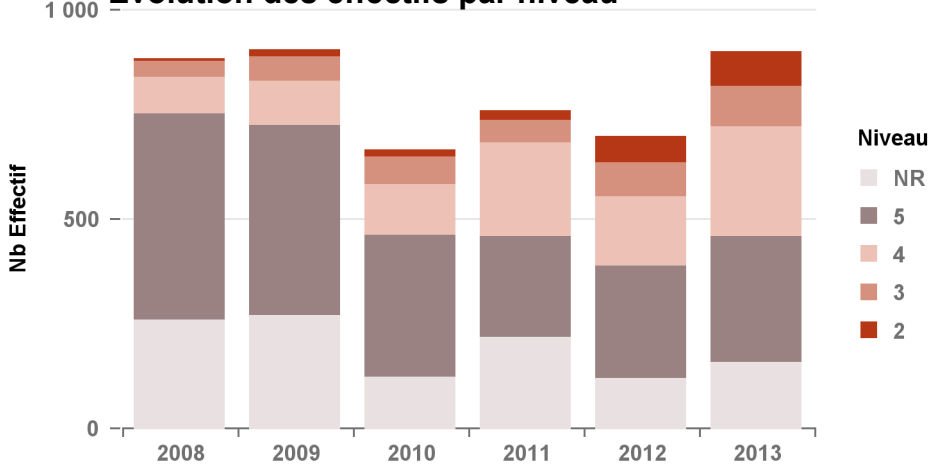
Répartition par voie

	Effectif 2013	Répartition	Age Moyen	% femmes	Evol. 2012-2013	Evol. annuelle moyenne 2010-2013
Apprentissage	160	18 %	20,3	3%	80%	22%
FI Statut Scolaire	200	22 %	19,7	1%	23%	7%
FPC	530	59 %	30,8	7%	21%	7%
Total	900			5%	29%	9%

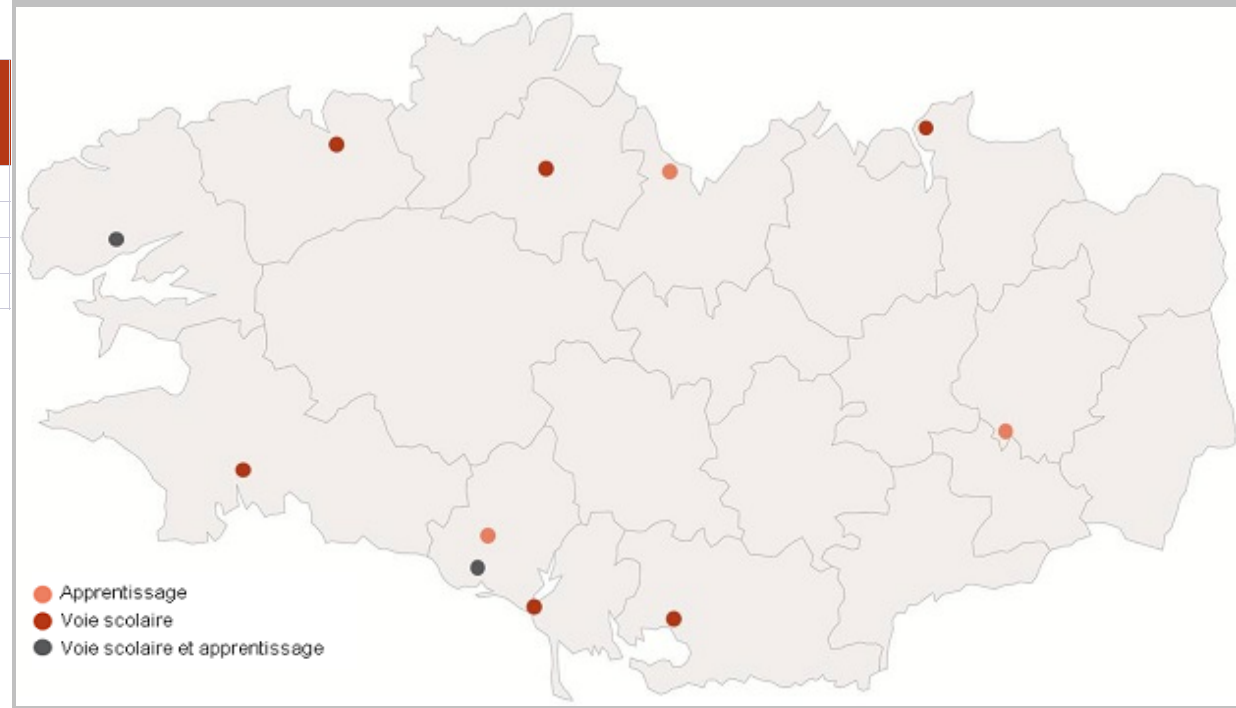
Répartition par niveau

	Effectif 2013	Répartition	% femmes	Evol. 2012-2013	Evol. annuelle moyenne 2010-2013
Niv 2	80	9 %	6%	34%	10%
Niv 3	100	11 %	6%	17%	6%
Niv 4	260	29 %	2%	59%	17%
Niv 5	300	33 %	6%	12%	4%
NR	160	17 %	8%	33%	10%
Total	900		5%	29%	9%

Evolution des effectifs par niveau



Cartographie des établissements en formation initiale en 2013



Les principaux diplômes

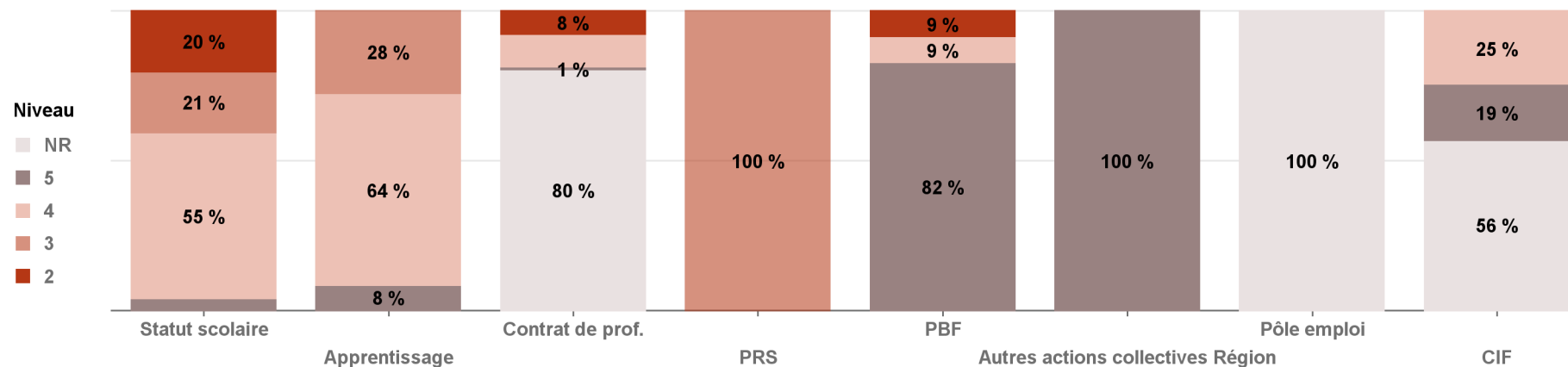
Libellé Formation	Effectif 2013
Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle	200
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	40
BTS Constructions métalliques	30
Licence Pro Métiers industriels de la construction navale	20
Licence Pro Structures métalliques conception et fabrication de structures : réalisation d'ouvrages	20
BTS Construction navale	20
FCIL Soudure	10
CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle	10

06 - STRUCTURES METALLIQUES - TRAVAIL DES METAUX

900 personnes en dernière année de formation en 2013

■ Répartition par dispositif

	Statut scolaire	Apprentissage	Contrat de prof.	PRS	PBF	Autres actions collectives Région	Pôle emploi	CIF	Total
Effectifs	200	160	120	10	300	30	40	30	900
Répartition	22%	18%	13%	1%	33%	3%	5%	4%	100%
Evol 2012-2013	23%	80%	28%	18%	9%	13%	95%	100%	29%
% femmes	1%	3%	8%	31%	7%	4%	7%		5%



■ L'insertion professionnelle à 12 mois

Dispositif	Entree Dispositif	Effectif répondant	Tx de réponse	Tx emploi 12 mois
Apprentissage	2008	34	56%	71%
Apprentissage	2011	30	70%	70%
PRS	2008-2009	57	46%	60%

■ Les parcours VAE en 2013

1 parcours effectué en 2013 dans le cadre d'une VAE

1 validation totale

Pas de validation partielle