

22 - INDUSTRIES DE PROCESS

670 personnes en dernière année de formation en 2013

ZOOM FI

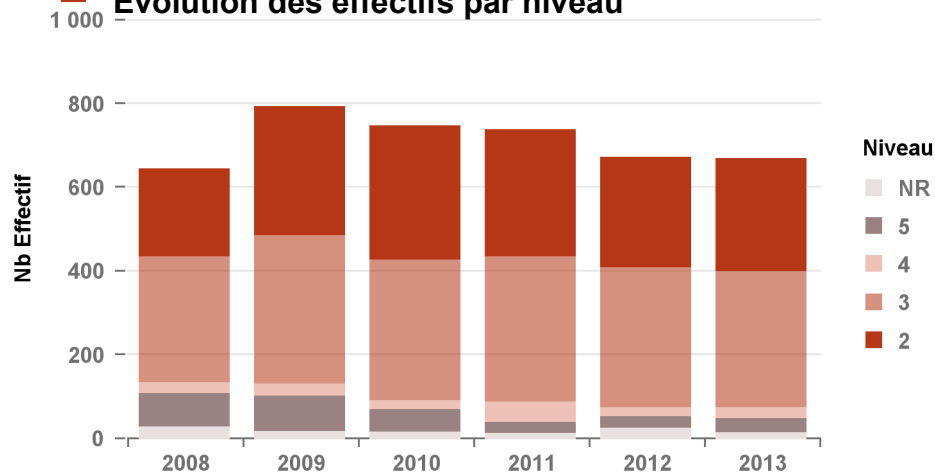
Répartition par voie

	Effectif 2013	Répartition	Age Moyen	% femmes	Evol. 2012-2013	Evol. annuelle moyenne 2010-2013
Apprentissage					-100%	-100%
FI Statut Scolaire	620	93 %	19,9	39%	0%	0%
FPC	50	7 %	26,1	22%	0%	0%
Total	670			38%	0%	0%

Répartition par niveau

	Effectif 2013	Répartition	% femmes	Evol. 2012-2013	Evol. annuelle moyenne 2010-2013
Niv 2	270	40 %	39%	3%	1%
Niv 3	330	50 %	42%	-3%	-1%
Niv 4	30	4 %		19%	6%
Niv 5	30	5 %	21%	21%	7%
NR	10	2 %	25%	-45%	-18%
Total	670		38%	0%	0%

Evolution des effectifs par niveau



Cartographie des établissements en formation initiale en 2013



Les principaux diplômes

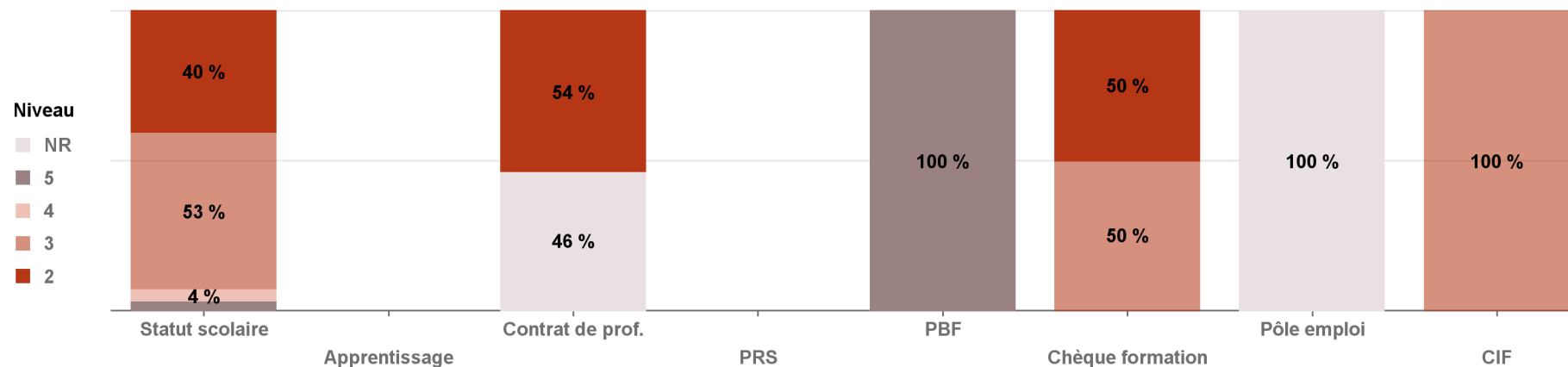
Libellé Formation	Effectif 2013
DUT Génie biologique analyses biologiques et biochimiques	110
DUT Mesures physiques	80
Licence Pro Gestion de la production industrielle : animateur qualité	50
Licence Pro Sécurité des biens et des personnes coordonnateur qualité, santé-sécurité, environne	50
DUT Science et génie des matériaux	40
Licence Pro Biotechnologies ingénierie des ingrédients pour les produits cosmétiques, de nutrition	30
BTS Bioanalyses et contrôles	30
Licence Pro Transformations industrielles instrumentation pour l'exploration et l'exploitation pétroli	30

22 - INDUSTRIES DE PROCESS

670 personnes en dernière année de formation en 2013

Répartition par dispositif

	Statut scolaire	Apprentissage	Contrat de prof.	PRS	PBF	Chèque formation	Pôle emploi	CIF	Total
Effectifs	620		20		20	<10	<10	<10	670
Répartition	93%		4%		3%	0%	0%	0%	100%
Evol 2012-2013	0%	-100%	-27%		113%	0%	0%	0%	0%
% femmes	39%		29%		18%				38%



L'insertion professionnelle à 12 mois

Dispositif	Entree Dispositif	Effectif répondant	Tx de réponse	Tx emploi 12 mois
Apprentissage	2011	1	33%	100%
Chèque Formation	2008-2009			
PRS	2008-2009	19	61%	57%

Les parcours VAE en 2013

3 parcours effectués en 2013 dans le cadre d'une VAE
 3 validations totales Pas de validation partielle