

Les formations préqualifiantes en informatique par la cartographie du CSEF de Liège



Etat des lieux des formations préqualifiantes en informatique - Méthodologie

- **Où?** Sur le territoire du CSEF de Liège.
- **Quoi?** Le secteur informatique au sens large (domaine 12 Formabanque) et pas au sens restreint des TIC, ceci afin de montrer notamment la diversité des formations préqualifiantes dans ce secteur. Ces formations ont trait par exemple aux PMTIC, bureautique, multimédia, initiation à l'informatique et aux TIC, formations plus spécialisées en informatique,
- **Comment et Quand?** Données sur lesquelles nous nous sommes basées ont été récoltées sur base de notre cartographie et complétées via le CEFO fin 2010.
- **Quels opérateurs?** Les opérateurs agréés du préqualifiant (OISP, Régies de quartier, ...) ainsi que des opérateurs atypiques (notamment STE-Formations).

Analyse

- 16 opérateurs :
 - 11 OISP ;
 - 1 opérateur AWIPH ;
 - 1 Régie de quartier ;
 - 3 autres.
- 33 modules de formation préqualifiante, dont 8 formations PMTIC.

Les opérateurs du préqualifiant en informatique sur la DR de Liège

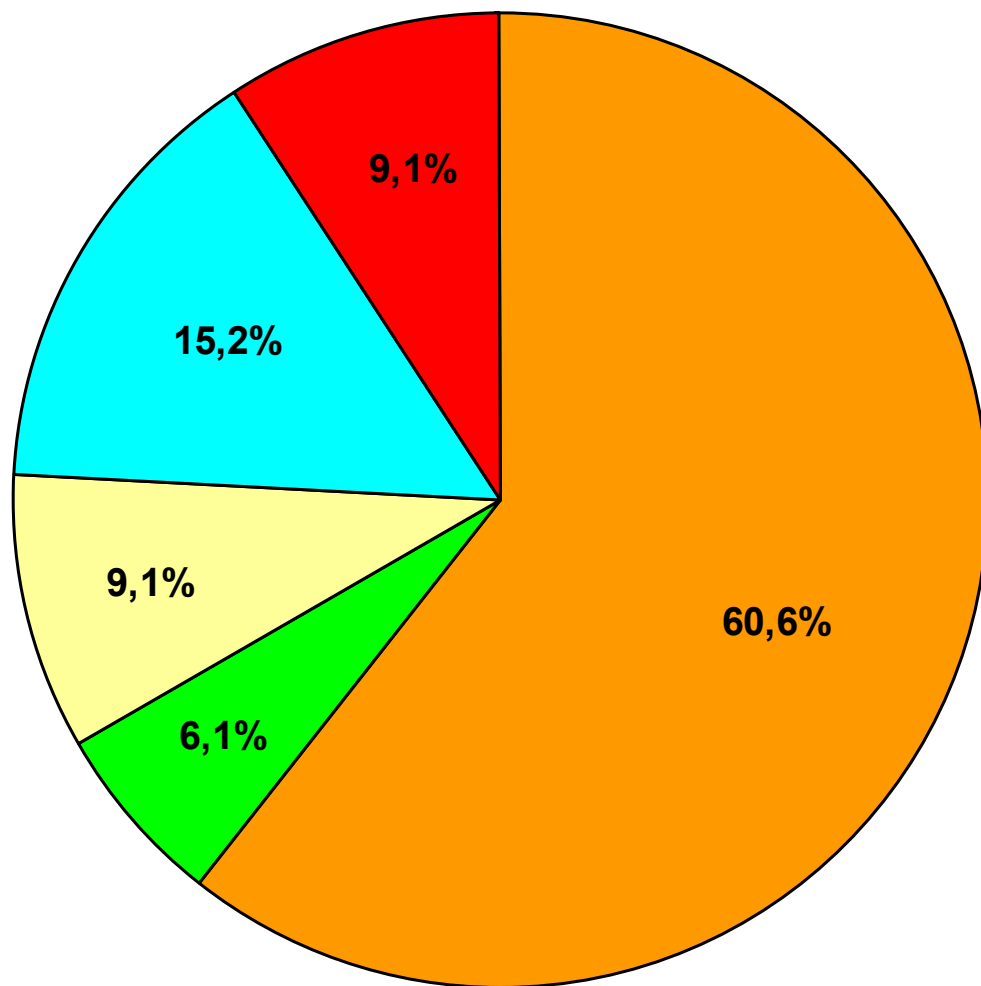


Géolocalisation de l'offre de formation préqualifiante

Pôle central = les communes de l'agglomération urbaine, situées le long de la Meuse :

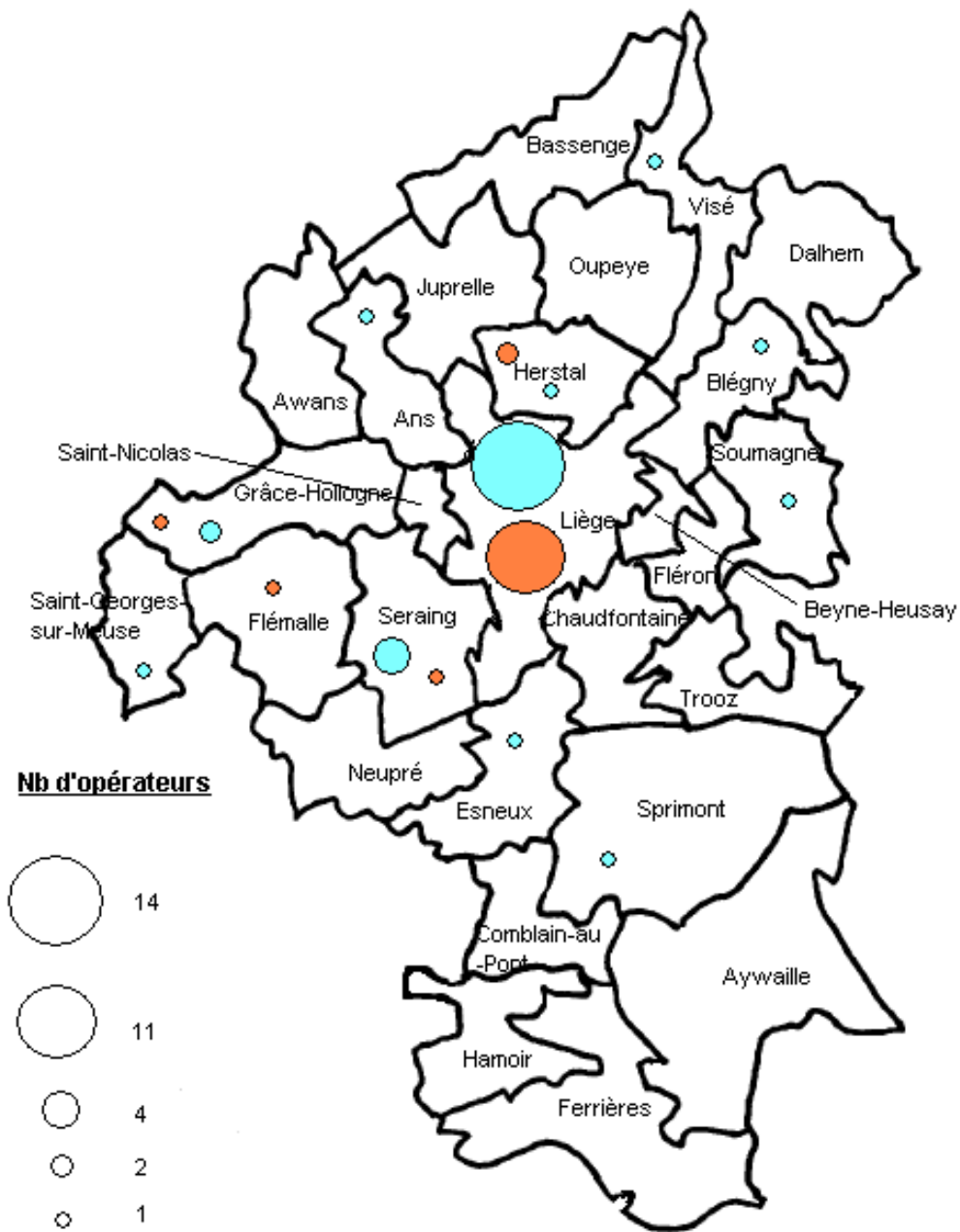
- plus de la moitié de la population du territoire,
- une partie importante de l'activité économique et des pôles d'emplois relativement importants,
- importance des axes de transport,
- taux de demande d'emploi relativement élevé,
- les DE peu qualifiés inscrits depuis au moins deux ans au Forem dépassant la moyenne sous-régionale (26,5% en 2009) notamment dans les communes de Herstal (30,5%), Grâce-Hollogne (30,1%), Seraing (30,0%) et Flémalle (26,9%)

Les filières de formation par sous-domaine de Formabanque



- Logiciels et initiation informatique
- Logiciels et initiation informatique - Conception - Analyse - Programmation
- Conception - Analyse - Programmation
- Conception - Analyse - Programmation et Outils
- Maintenance PC, réseaux serveurs

- Une grande majorité des formations préqualifiantes dans le domaine des logiciels et initiation à l'informatique (apprentissage aux logiciels, initiation à internet,...).
 - ➔ Demande réelle des demandeurs d'emploi pour une telle offre visant à diminuer la fracture numérique.
 - ➔ Besoin de maîtriser ces connaissances tant pour une utilisation professionnelle que « sociale ».
 - ➔ Au niveau de l'emploi, ces compétences sont des compétences transversales mais pas une compétence métier.
- L'offre de formation en informatique reprise ici est beaucoup plus large que les formations reprises dans le domaine TIC.



Lien avec les formations qualifiantes en informatique

- L'offre des opérateurs du qualifiant davantage diversifiée géographiquement.

- Lien vers la cartographie des opérateurs de formation et d'insertion du CSEF : www.cartographie.csef-liege.org

Questions en perspectives...

- Quelles fonctions de l'offre de formation préqualifiante en informatique :
 - Une initiation des DE à l'informatique ? ;
 - Un moyen d'accroche des DE dans leur parcours ? ;
 - Un moyen pédagogique visant l'apprentissage d'autres matières ? ;
 - Une acquisition des compétences transversales ? ;
 - Une acquisition des compétences métiers (ou une préparation à celle-ci)?
- L'offre de formation est-elle suffisante (nombre de places, diversification, niveau intermédiaire)? Qu'en est-il des passerelles?
- Quelles formations préqualifiantes mettre en place pour préparer les demandeurs d'emploi aux formations qualifiantes? Et avec quels moyens?

- Comment faire en sorte que la formation mène davantage les PEE à un emploi dans le secteur informatique? Et comment amener davantage les femmes à trouver un emploi dans ce secteur?
- Les présentations précédentes de la matinée ont mis en évidence certains besoins des employeurs : connaissances en langues, polyvalence, mobilité, ... Comment intégrer davantage ces éléments dans les formations?
- Au vu de l'évolution technologique du secteur, quels types de formation pour les DE de longue durée? Et quelles ressources matérielles nécessaires?

Merci pour votre attention!

