

Grille d'évaluation
Recrutement d'un Post-Doc en Génie Chimique/ Chimie
Cadre : Projet TUNGER 2+2, intitulé "WaterReTUNE"



Rubrique (Plafond)	Score (max)
1. Adéquation du profil du candidat avec le poste demandé	20 points
2. Activité de recherche	50 points
2.1. Publications* (40 pts) - Journaux impactés (Thomson & Reuters, Scopus): 3 pts/article (valeur = (3+IF)*R) - Journaux indexés (Scopus, Thomson & Reuters): 1,5 pt/article*R (max 5pts) - Journaux à comité de lecture : 1 pt/article*R (max 2 articles)	
2.2. Autres (10 pts) - Brevets : 4 pts - Ouvrages : 3pts - Chapitres d'ouvrages (Editeur reconnu) : 2 pts*R - Rapports scientifiques : 1 pts - Communication orale (Manif. Sci. <u>avec</u> comité de lecture): 1 pts - Communication "Poster" (Manif. Sci. <u>avec</u> comité de lecture): 0,5 pt	
3. Rayonnement & Formation	25 points
3.1. Encadrement et co-encadrement : 2 pts par PFE et/ou Mastère	
3.2. Enseignement/formation : 2 pts par module enseigné (y compris TP, TD ou session de formation)	
3.3. Stages/séjours scientifiques : 1 pt/Séjours (1-3 mois)	
3.4. Post-Doc : 4 pts / an	
3.5. Projets de coopération/recherche développement :3 pts/projet	
3.6. Contribution à l'organisation des journées d'information, ateliers, conférences, etc : 2 pts/activité	
3.7. Contrat et/ou stage d'initiation à la vie professionnelle : 1pt	
4. Présentation du dossier	5 points
Très bonne : 5 pts ; Bonne : 3 pts ; Moyenne : 2 pts ; Médiocre : 0 pt	
Score global total	100 points

*Prendre en considération le rang (R) du candidat dans la liste des auteurs : 1^{ère} position : x1, 2^{ème} position : x 0.75, 3^{ème} position x 0.5, au-delà : x 0.25

