

Liens

www.accessibilite-apf66.org

Créé en octobre 2010, ce site a pour but de mettre en lumière le retard pris par les communes du département des Pyrénées-Orientales dans l'application de la loi Handicap de février 2005 (inventaire Points Noirs Accessibilité communes par communes, arsenal juridique, droit du vote, logements accessibles, etc.)

www.cadr-actionlr.com

Cadr'Action Languedoc-Roussillon est une association loi 1901 fondée en 2000 pour pallier au départ de l'APEC des Pyrénées-Orientales. Elle aide au retour à l'emploi des personnels cadres, agents de maîtrise et techniciens. En 2010, avec quelques collègues, elle a participé à la création d'un groupement d'employeurs à spécificité cadres (tecnicon).

www.perpinux.com

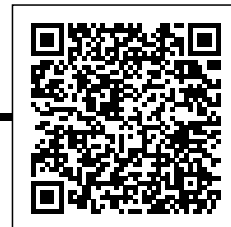
Perpinux est une association basée à Perpignan qui promeut l'utilisation des logiciels libres. Ses membres vous accueillent dans un cadre convivial (la [Cyberbodég@ de L'Entrepreneur](mailto:Cyberbodég@deL'Entrepreneur)) et vous aident pour régler vos problèmes informatiques en tous genre.

perpignancadre

Un site créé par des cadres en recherche d'emploi sur la région Languedoc-Roussillon.

Permaculture et Transition en Pays catalan

L'association Permaculture et Transition en Pays catalan réunit des personnes de tous horizons, indépendantes, décidées à œuvrer concrètement dans les Pyrénées-orientales pour reconstruire **une vie locale soutenable et résiliente**, respectueuse de la nature et de l'humain, où chacun est appelé à trouver sa place selon ses besoins.



[Bibliolab](#)

Espace ouvert à tous ceux, associations, collectifs, individus, qui sont engagés dans des projets de transformation sociale, politique et écologique, BIBLIOLIB s'inscrit dans des pratiques culturelles d'éducation populaire.

Échanges de pratiques ou de connaissances, créations d'alternatives, expérimentations culturelles, sociales et économiques, chacun y trouvera un cadre et des outils théoriques et pratiques, qui lui permettront de mettre en œuvre et de produire de nouvelles manières d'agir.