

## La Délégation polynésienne à Paris en quête de formation



La Déléguée de la Polynésie française à Paris, Caroline Tang, était mardi, à Angers, à l'Institut national spécialisé d'études territoriales (INSET), qui dépend du Centre national de la fonction publique territoriale (CNFPT). Objectif : mettre en place des formations en cohérence avec le projet de service.

Elle a été accueillie par Marie-Christine Rousseau, responsable de la mission des collectivités d'Outre-mer à la Direction générale du Centre national de la fonction publique territoriale (CNFPT) et Laurent Gendron, coordonnateur des plates-formes Départements et collectivités d'Outre-mer à l'INSET d'ANGERS. Si cet institut est spécialisé dans la formation des cadres A de la fonction publique territoriale, il jouxte la délégation régionale du CNFPT qui accueille les agents des catégories B et C, et où Caroline Tang s'est également rendue.

A chaque fois, elle a pu mesurer qu'une formation adaptée existait pour chacun des 223 métiers territoriaux recensés par le Centre national de la fonction publique territoriale. Bien que l'effectif de la Délégation de la Polynésie à Paris ne soit pas très important (une quinzaine d'agents), la formation demeure une priorité.

### Un projet de convention

Dans l'esprit de Caroline Tang, ces formations doivent être choisies en cohérence avec le

projet de service transmis à la présidence du gouvernement de la Polynésie française en ce début d'année.

Le CNFPT présente l'avantage de proposer des formations qualifiantes à un prix défiant toute concurrence, des tarifs bien inférieurs à ceux proposés par le privé.

Des formations à la prestation seront lancées à très court terme. Elles répondront très précisément aux besoins de la représentation polynésienne à Paris.

Parallèlement, des réunions de travail se tiendront avec la mission des collectivités d'Outre-mer du CNFPT, afin de jeter les bases d'une convention plus large entre le Pays et le Centre national de la fonction publique.

### **Communiqué du Gouvernement**