



## Bilan

2026 - PCA - Module 2 - Le RPCA anime et coordonne le PCA de la Caf - 09-10 Sept

## Formateur :

Formateur Institutionnel, Benoît de BAUFFREMONT, Jean-Baptiste PUJO, Bruno FAVENNEC, Mickaël SIMON, Thierry SIMON

**Date(s) :** Mercredi 9 septembre 2026 - Jeudi 10 septembre 2026

**Lieu :** CAFLAB - 19 rue du Pot de fer - Paris 5° (métro Monge)

| Evaluation des acquis pédagogiques :  | De 1 : sans connaissance<br>à 6 : maîtrise du sujet |                    |
|---|---|--------------------|
|   | Avant la formation                                  | Après la formation |
| Maîtriser les fondamentaux de la continuité d'activité en référence à la norme Iso 22301 « sécurité sociétale et management de la continuité d'activité » |   |                    |
| Maîtriser les rôles de pilote et de manager du Pca  |   |                    |
| Maîtriser les briques constitutives du Pca  |   |                    |
| Maîtriser les outils de gestion des organismes  |   |                    |

| Evaluation de la mise en œuvre :                                | de 1<br>insuffisant<br>à 5<br>excellent |
|---|---|
| Moyens pédagogiques, documentation, supports, durée             |   |
| Animation – Pédagogie - Compréhension                           |   |
| Organisation matérielle   |   |
| Echanges dans le groupe   |   |
| Satisfaction par rapport aux attentes initiales de la formation |   |

| Points positifs de la formation |
|---------------------------------|
|                                 |

| Points à améliorer de la formation |
|------------------------------------|
|                                    |



## Bilan

2026 - PCA - Module 2 - Le RPCA anime et coordonne le PCA de la Caf - 09-10 Sept

### Formateur :

Formateur Institutionnel, Benoît  
de BAUFFREMONT, Jean-  
Baptiste PUJO, Bruno  
FAVENNEC, Mickaël SIMON,  
Thierry SIMON

| Satisfaction globale de la formation<br>Note de 1 à 10 | Perspectives d'application des acquis en situation de travail |
|--|---|
|  |   |
| Votre espace Libre expression                          |   |
|  |   |