

# Calendrier du programme Gestionnaires efficaces 2026 - 2027

## Programme de développement de compétences en gestion



**COHORTE PUBLIQUE # 08**  
En présence – La Pocatière

**LES JEUDIS**  
Formatrice et coach : Marie-Claude Michaud

<b>Module 1</b>	<b>Leader exemplaire</b> Coaching 1 – 2 heures	<b>8 octobre 2026</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 11 octobre 2026
<b>Module 2</b>	<b>Communication efficace et travail d'équipe</b> Coaching 2 – 1,5 heure	<b>5 novembre 2026</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 8 novembre 2026
<b>Module 3</b>	<b>Appréciation de la performance et délégation efficace</b> Coaching 3 – 1,5 heure	<b>3 décembre 2026</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 6 décembre 2026
<b>Module 4</b>	<b>Rencontre de gestion et de rétroaction</b> Coaching 4 – 1,5 heure	<b>7 janvier 2027</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 10 janvier 2027
<b>Module 5</b>	<b>Prise de décisions et résolution de problèmes</b> Coaching 5 – 1,5 heure	<b>4 février 2027</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 7 février 2027
<b>Module 6</b>	<b>Employés difficiles et gestion des conflits</b> Coaching 6 – 1,5 heure Coaching 7 – Post formation - 1,5 heure	<b>25 février 2027</b>	<b>8 h 30 à 16 h 30</b> Semaine du 28 février 2027 Semaine du 18 avril 2027

# Calendrier du programme Gestionnaires efficaces 2026 - 2027

## Programme de développement de compétences en gestion



### ▾ Programme composé de 6 jours de formation :

- Module 1: Leader exemplaire
- Module 2: Communication efficace et travail d'équipe
- Module 3: Appréciation de la performance et délégation efficace
- Module 4: Rencontre de gestion et de rétroaction
- Module 5: Prise de décisions et résolution de problèmes
- Module 6: Employés difficiles et gestion des conflits

### ▾ 7 séances de *coaching* de gestion en individuel, dont une post-formation

### ▾ Création de votre profil NOVA

### ▾ Clientèle cible :

- Superviseurs et gestionnaires de premier niveau nouvellement en poste
- Tout superviseur désirant améliorer ses performances et celles de son équipe