

# Monique Harton



## > DESCRIPTION DES ACTIVITÉS PROPOSÉES :

- Aide à la réflexion stratégique;
- Accompagnement des gestionnaires dans l'instauration d'un leadership moderne axé sur la responsabilisation et l'implication des équipes de travail;
- Aide au développement des habiletés de gestion du personnel et des équipes de travail;
- Implantation d'équipes de co-développement;
- Interventions de médiation;
- Aide au règlement de différends.

## > CHAMPS D'EXPERTISE :

- Coaching exécutif des dirigeants et gestionnaires;
- Analyse de climat et recommandations;
- Diagnostic d'entreprise;
- Réflexion stratégique;
- Formation en gestion des personnes et des équipes de travail :
  - habiletés de supervision;
  - gestion des situations difficiles avec le personnel et autres thématiques connexes.
- Médiation de situations difficiles ou de différends;
- Gouvernance OBNL;
- Conférencière sur les thèmes associés à la gestion des personnes et au leadership.

## > CLIENTÈLE VISÉE :

- Administrateurs;
- Personnel de direction;
- Responsables de la pédagogie (CPE-BC);
- Personnel éducateur;

## > PRÉSENTATION DE LA PERSONNE RESSOURCE :

Monique Harton est détentrice d'un diplôme d'études supérieures de 2e cycle module MBA – UQTR en « Diagnostic et intervention en entreprise », et un second DESS en « Gestion de l'Innovation ». Elle est membre de l'Ordre des conseillers en ressources humaines du Québec.

Elle est aussi formatrice agréée auprès de la Commission des partenaires du marché du travail et accompagnatrice professionnelle certifiée par Coaching de gestion, Firme affiliée à la Fédération internationale des coachs.

Son expertise est reconnue en formation :

- développement des habiletés de gestion du personnel : habiletés relationnelles, gestion des situations difficiles, délégation, etc;
- habiletés relationnelles et communication efficace en entreprise;
- co-développement et enrichissement des compétences;
- leadership et courage managérial;
- amélioration continue.

Tests psychométriques disponibles – modèle SWISS NOVA

