

## 2017

Samedi 28 au dimanche 29 janvier 2017	9h15 - 17h00	Atelier découverte (annulé)
Samedi 28 janvier 2017	9h30 - 17h00	Atelier Maître Rêveur
Samedi 18 au mardi 21 février 2017	9h30 - 17h30	Formation Bloc II GR9 session 2 / Sart-Dames-Avelines
Jeudi 16 mars 2017	9h30 - 17h 00	PSA/Christiane Couet* / Sart-Dames-Avelines
Jeudi 23 mars 2017	9h30 - 17h 00	PSA/Christiane Couet* / Sart-Dames-Avelines
Samedi 25 au dimanche 26 mars 2017	9h15 - 17h00	Atelier découverte
Lundi 1er mai 2017	9h30 - 17h30	Atelier perfectionnement (les reflets en PCI)
Jeudi 4 mai 2017	9h30 - 17h00	Atelier Maître Rêveur
Samedi 27 au dimanche 28 mai 2017	9h15 - 17h00	Atelier intro module 2
Mercredi 31 mai 2017	9h30 - 17h00	PSA/André et Ginette
Jeudi 1er juin 2017	9h30 - 17h00	PSA/André et Ginette
Vendredi 2 au mardi 6 juin 2017	9h30 - 17h30	Formation Bloc II GR9 session 3 / Sart-Dames-Avelines
Samedi 24 juin 2017	9h30 - 17h00	PSA/Eric Delens* / Sart-Dames-Avelines
Samedi 29 au dimanche 30 juillet 2017	9h15 - 17h00	Atelier découverte
Samedi 23 au dimanche 24 septembre 2017	9h15 - 17h00	Atelier découverte
Mercredi 4 au samedi 7 octobre 2017	9h30 - 17h30	Formation Bloc II GR9 session 4 / Sart-Dames-Avelines
Samedi 21 octobre 2017	9h30 - 17h00	PSA/Eric Delens* / Sart-Dames-Avelines
Samedi 18 au dimanche 19 novembre 2017	9h15 - 17h00	Atelier découverte
Samedi 2 décembre 2017	9h30 - 17h00	Atelier Maître Rêveur

## 2018

Jeudi 25 au dimanche 28 janvier 2018	9h30-17h30	Formation Bloc II GR9 session 5 / Sart-Dames-Avelines
Jeudi 17 mai au lundi 21 mai 2018	9h30-17h30	Formation Bloc II GR9 session 6 / Sart-Dames-Avelines
Mercredi 26 au samedi 29 septembre 2018	9h30-17h30	Formation Bloc II GR9 session 7 / Sart-Dames-Avelines
Vendredi 30 novembre au lundi 3 décembre 2018	9h30-17h30	Formation Bloc II GR9 session 8 / Sart-Dames-Avelines

### \* Pratiques Supervisées Avancées

Objectif : travail d'approfondissement d'intégration des outils

Entre en compte pour le processus de certification pour ceux qui le souhaitent (réévaluation de leur niveau d'intégration)