

Ateliers:

Dessin Chibi / Manga

Samedi 14 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Abriès

BD Parents / Enfants

Samedi 28 Novembre à 16h ACSSQ à Aiguilles

Conférence:

le tour du monde de la BD

Mardi 1 décembre à 20h bibliothèque de Guillestre

Médiations réalisées par Andy Carène Auteur - Dessinateur Bande

dessinée Jeunesse

"Création strip"

Samedi 21 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Arvieux

Apprendre à dessiner ses personnages préférés

Mercredi 2 décembre à 16h30 bibliothèque de Guillestre























Ateliers:

Dessin Chibi / Manga

Samedi 14 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Abriès

BD Parents / Enfants

Samedi 28 Novembre à 16h ACSSQ à Aiguilles

Conférence:

le tour du monde de la BD

Mardi 1 décembre à 20h bibliothèque de Guillestre

Médiations réalisées par Andy Carène Auteur - Dessinateur Bande

dessinée Jeunesse

"Création strip"

Samedi 21 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Arvieux

Apprendre à dessiner ses personnages préférés

Mercredi 2 décembre à 16h30 bibliothèque de Guillestre























Ateliers:

Dessin Chibi / Manga

Samedi 14 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Abriès

BD Parents / Enfants

Samedi 28 Novembre à 16h ACSSQ à Aiguilles

Conférence:

le tour du monde de la BD

Mardi 1 décembre à 20h bibliothèque de Guillestre

Médiations réalisées par Andy Carène Auteur - Dessinateur Bande

dessinée Jeunesse

"Création strip"

Samedi 21 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Arvieux

Apprendre à dessiner ses personnages préférés

Mercredi 2 décembre à 16h30 bibliothèque de Guillestre























Ateliers:

Dessin Chibi / Manga

Samedi 14 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Abriès

BD Parents / Enfants

Samedi 28 Novembre à 16h ACSSQ à Aiguilles

Conférence:

le tour du monde de la BD

Mardi 1 décembre à 20h bibliothèque de Guillestre

Médiations réalisées par Andy Carène Auteur - Dessinateur Bande

dessinée Jeunesse

"Création strip"

Samedi 21 Novembre à 16h30 bibliothèque d'Arvieux

Apprendre à dessiner ses personnages préférés

Mercredi 2 décembre à 16h30 bibliothèque de Guillestre



















