

Matin

Après-midi

Matin

Après-midi

MARDI 17/05
Libération

ATELIERS INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
De 9H00 à 12H00

Aide et accompagnement
dans vos démarches
numériques.

Sur tous les supports:
TABLETTE
SMARTPHONE
ORDINATEUR
APPAREILS CONNECTÉS

MERCREDI 18/05
Marbot

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
DE 9H à 12H00



Pour tous les publics:
débutant ou initié

JEUDI 19/05
Côte Sainte-Catherine

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
De 9h à 12h

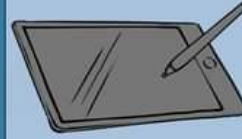


Pour tous les publics:
débutant ou initié

VENDREDI 20/05
Ville Haute

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
De 10H00 à 12H00



Pour tous les publics:
débutant ou initié

SAMEDI 21/05
Côte Sainte-Catherine

**SEMAINE DU
17 AU 21 MAI**



Doctolib

RDV au 03 29 45 07 64

RDV au 03 29 79 20 46

INSCRIPTIONS au 03 29 45 20 56

RDV au 03 29 45 54 71

INSCRIPTIONS au 03 29 45 20 56

LES CENTRES SOCIOCULTURELS DE BAR-LE-DUC PROPOSENT

MARDI 24/05
Libération

ATELIERS INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
De 9H00 à 12H00

Aide et accompagnement
dans vos démarches
numériques.

Sur tous les supports:
TABLETTE
SMARTPHONE
ORDINATEUR
APPAREILS CONNECTÉS

MERCREDI 25/05
Marbot

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
DE 9H à 12H00



Pour tous les publics:
débutant ou initié

JEUDI 26/05
Périeré

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

EXCEPTIONNELLEMENT
annulés



Prochains ateliers
individuels:
VENDREDI 27 MAI
dès 9h à Ville Haute.

VENDREDI 27/05
Ville Haute

ATELIERS NUMÉRIQUES INDIVIDUELS

AVEC OU SANS RDV
De 10H00 à 12H00



Pour tous les publics:
débutant ou initié

SAMEDI 28/05
Côte Sainte-Catherine

**SEMAINE DU
24 AU 28 MAI**



RDV au 03 29 45 07 64

RDV au 03 29 79 20 46

INSCRIPTIONS au 03 29 45 20 56

RDV au 03 29 45 54 71

INSCRIPTIONS au 03 29 45 20 56



CSC Côte
03.29.45.20.56
1 Place Ste Catherine
55000 BAR LE DUC

CSC Marbot
03.29.79.20.46
9 Rue de la Chapelle
55000 BAR LE DUC

CSC Ville Haute
03.29.45.56.71
36 Rue des Ducs
55000 BAR LE DUC

CSC Libération
03.29.45.07.64
1 Rue Chanoine Monflier
55000 BAR LE DUC

