

## COMMENT NOUS CONTACTER

Votre enfant est scolarisé dans l'établissement scolaire :

- Primaire et secondaire de Chavornay et environs
- Primaire et secondaire de Grandson
- Primaire et secondaire de la Vallée de Joux
- Primaire d'Orbe et environs
- Secondaire d'Orbe et environs
- Primaire et secondaire de Sainte-Croix et environs
- Primaire et secondaire Vallorbe, Ballaigues, Vallon du Nozon
- Primaire d'Yverdon-les-Bains - Edmond-Gilliard
- Primaire d'Yverdon-les-Bains - Pestalozzi
- Secondaire d'Yverdon-les-Bains - Fortuné Barthélémy de Felice
- Secondaire d'Yverdon-les-Bains - Léon-Michaud
- Primaire et secondaire d'Yvonand et environs
- Primaire et secondaire de Bercher - Plateau du Jorat (à l'exception des élèves scolarisés à Donneloye, St Cierges et Thierrens)
- Primaire d'Echallens - Emile Gardaz
- Secondaire d'Echallens - Trois-Sapins

### Secrétariat PPLS

Rue de Neuchâtel 4,  
1400 Yverdon-les-Bains

024 557 79 90

### Horaires d'ouverture

Lundi, mardi, jeudi  
8h30-11h30 / 14h00-16h30

Le secrétariat et les consultations sont fermés pendant les vacances scolaires

## PREPARER L'ENTRETIEN TELEPHONIQUE

Afin de faciliter l'entretien téléphonique, nous vous proposons de préparer les informations suivantes qui vous seront demandées par la secrétaire en vue de transmettre votre demande au professionnel PPLS concerné :

- **Données personnelles de votre enfant :**
  - Nom, prénom, date de naissance, sexe, nationalité, langue maternelle
- **Données personnelles des parents :**
  - Nom, prénom, adresse et numéro de téléphone des parents
- **Données scolaires de votre enfant :**
  - Nom de l'établissement scolaire et du bâtiment scolaire
  - Année de programme Harnos
  - Nom de l'enseignant
- **Données relatives à la demande :**
  - Qui a conseillé la demande (médecin, enseignante, ...)
  - Raison de la demande



DFJC-SESAF-OPS  
Service PPLS  
Jura-Gros-de-Vaud, Jura-Lac  
Psychologie, psychomotricité et  
logopédie en milieu scolaire

Direction et secrétariat  
Rue de Neuchâtel, 4  
1400 Yverdon-les-Bains