

## Séance d'informations: parents de 8P

---

EPS Avenches & environs

# Bienvenue

---

# Déroulement de la séance

## **1<sup>ère</sup> partie**

**Monsieur Fontaine de la Police cantonale vaudoise avec la présentation :  
« Prévention des délits et sensibilisation à l'environnement visuel »**

## **2<sup>ème</sup> partie**

**Présentation des conditions de promotion et d'orientation**

## **3<sup>ème</sup> partie**

**Dans la classe de votre enfant**

# À vous de jouer

<https://sois-prudent.ch/>





# Une équipe

- ▶ **Les enseignantes et les enseignants**
- ▶ **Loïc Javet, Doyen 7-8P**



		Rac1 et Rac2 classes de rattrapage		degré secondaire I
14-15 ans	11S	troisième cycle voie générale	troisième cycle voie prégymnasiale	
13-14 ans	10S			
12-13 ans	9S			
11-12 ans	8P	deuxième cycle primaire		degré primaire
10-11 ans	7P			
9-10 ans	6P			
8-9 ans	5P			
7-8 ans	4P	premier cycle primaire (dont l'école enfantine)		
6-7 ans	3P			
5-6 ans	2P			
4-5 ans	1P			

Structure de l'école obligatoire vaudoise

# Passage de la 8P à la 9S

- ▶ **Conditions de promotion**
- ▶ **Cas limites**
- ▶ **ECR 2025-2026**
- ▶ **Orientation dans les différentes voies**
- ▶ **OS / OCOM**



# Promotion

- Disciplines du **groupe restreint** (français, mathématiques, allemand)  
somme moyennes annuelles: **12 points et plus**
- Disciplines du **groupe principal** (toutes les branches, y compris français, maths et l'allemand)  
somme moyennes annuelles : **40 points et plus**

# Promotion

Au terme de l'année scolaire, la décision de promotion des élèves se fonde sur :

- les résultats obtenus **au cours de la 8<sup>ème</sup> année**
- les résultats obtenus **aux épreuves cantonales de référence (ECR)** en français, en mathématiques et en allemand

# Promotion: Cas limites

- Au maximum **1 point** d'insuffisance par groupe
  - Ou
- Elève en échec ayant déjà redoublé l'année en cours
  - Ou
- Elève en échec ayant déjà redoublé 2 fois au cours de sa scolarité

# Epreuve Cantonale de Référence (ECR)

- Pour le français, les mathématiques et l'allemand :  
**Moyenne annuelle = 70%**  
**Note à l'ECR = 30%**

Exemple de calcul moyenne annuelle avec ECR :

Moyenne annuelle arrondie au dixième : **4,9**

Note à l'ECR : **4,5**

Calcul :  $(4,9 \times 0.70) + (4,5 \times 0.30) =$  **4,78**

Moyenne annuelle finale avec ECR arrondie au demi-point : **5**

# Epreuve Cantonale de Référence (ECR)

➤ **Mercredi 28 avril 2026**      **ECR de français**

➤ Rattrapage le 19 mai 2026

➤ **Jeudi 29 avril 2026**      **ECR de maths**

➤ Rattrapage le 20 mai 2026

➤ **Vendredi 30 avril 2026**      **ECR d'allemand**

➤ Rattrapage le 21 mai 2026

# Orientation

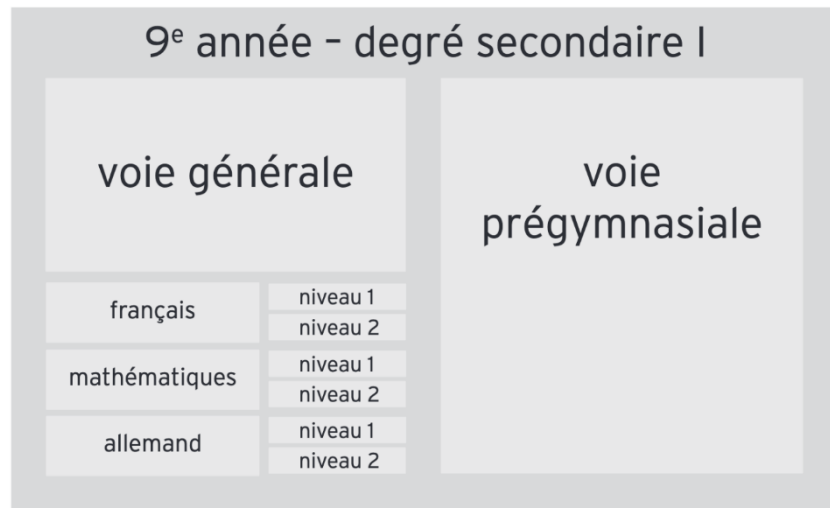
**Les élèves peuvent être orientés en 2 voies**

- **voie pré gymnasiale (VP)**
- **voie générale (VG)**

**En **voie générale**, 2 niveaux existent en français, mathématiques et allemand**

Niveau 1 = exigences de base

Niveau 2 = exigences supérieures



# Objectifs des deux voies

- **La voie prégymnasiale**, par ses exigences, prépare les élèves à accéder directement aux études de maturité gymnasiale.
- **La voie générale** prépare les élèves à se destiner à l'école de culture générale et à l'école de commerce, ainsi qu'à la formation professionnelle.

# Orientation en VG

## Accès à la voie générale :

Disciplines du **groupe restreint** (français, mathématiques, allemand)

➤ somme des moyennes annuelles : **12 à 14,5 points**

Disciplines du **groupe principal** :

➤ somme des moyennes annuelles : **40 à 46 points**

## Niveaux en français, mathématiques et allemand :

Niveau 1: moyenne annuelle avec ECR **jusqu'à 4**

Niveau 2 : moyenne annuelle avec ECR **de 4.5 et plus**



# Options à choix en VG

**OCOM → Options compétences orientées métiers**

- **sciences de la nature + ACM**
- **économie et droit**
- **éducation nutritionnelle**
- **MITIC**

**2 périodes par semaine**

# Orientation en VP

## Accès à la voie prégymnasiale (VP)

- Disciplines du **groupe restreint** (français, mathématiques, allemand)  
somme des moyennes annuelles : **15 points et plus**
- Disciplines du **groupe principal** :  
somme des moyennes annuelles : **46.5 points et plus**

# Orientation en VP

**Aucun cas limite**

- Si la moyenne du groupe restreint est 14,5, orientation en VG

# Options à choix en VP

OS → Options spécifiques

- mathématiques et physique
- italien
- économie et droit

4 périodes par semaine

# Situation particulière

**Eventuellement pour les élèves les plus performants de VG, avec objectif d'être orientés en VP rapidement**

- Option spécifique (VP)

# Forum 5 à 7

Présentation des OS et OCOM par les  
enseignants de 9<sup>ème</sup>

➤ **Mardi 24 mars 2026 17h-19h**  
**au collège de Sous-Ville**

EPS Avenches et environs

## FORUM DE PRÉSENTATION

voie générale (VG): Options de compétences orientées métiers (OCOM)

voie pré gymnasiale (VP): Options spécifiques (OS)



17h00 à 19h00 | le 24 mars 2026



Rte de Sous-ville, 1580 Avenches, bâtiments A, B et C

### Options spécifiques (VP)

- maths - physique
- italien
- économie et droit



### Options de compétences orientées métiers (VG)

- MITIC
- éducation nutritionnelle
- économie et droit
- sciences expérimentales/  
travaux manuels



# Réorientation

## Promotion et possibilités de réorientation d'une voie ou d'un niveau à l'autre

### Voie prégyrnasiale

Réorientation  
en voie générale

Promotion  
Réorientation  
en voie générale

Promotion  
Réorientation  
en voie générale

A

9<sup>e</sup>  
fin du 1<sup>er</sup>  
semestre

B

9<sup>e</sup>  
fin de  
l'année  
scolaire

C

10<sup>e</sup>  
fin du 1<sup>er</sup>  
semestre

D

10<sup>e</sup>  
fin de  
l'année  
scolaire

E

11<sup>e</sup>  
fin du 1<sup>er</sup>  
semestre

**Certificat**

### Voie générale

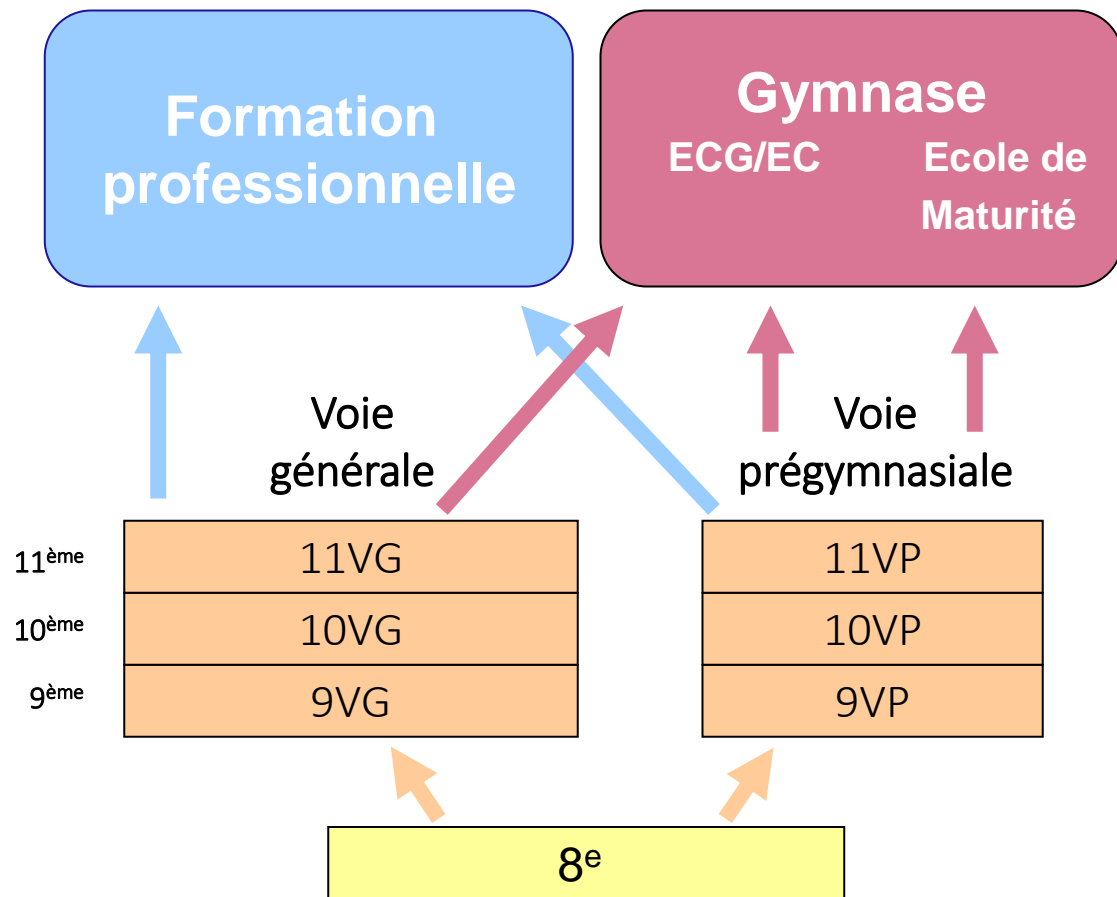
Passage d'un niveau à l'autre  
Réorientation  
en voie prégyrnasiale

Promotion  
Passage d'un niveau à l'autre  
Réorientation  
en voie prégyrnasiale

Passage d'un niveau à l'autre

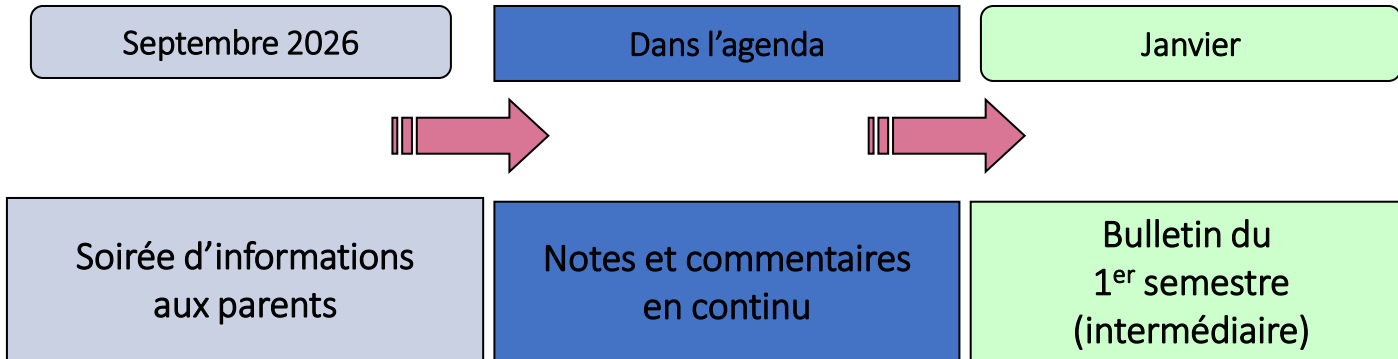
Promotion  
Passage d'un niveau à l'autre  
Réorientation  
en voie prégyrnasiale

Passage d'un niveau à l'autre

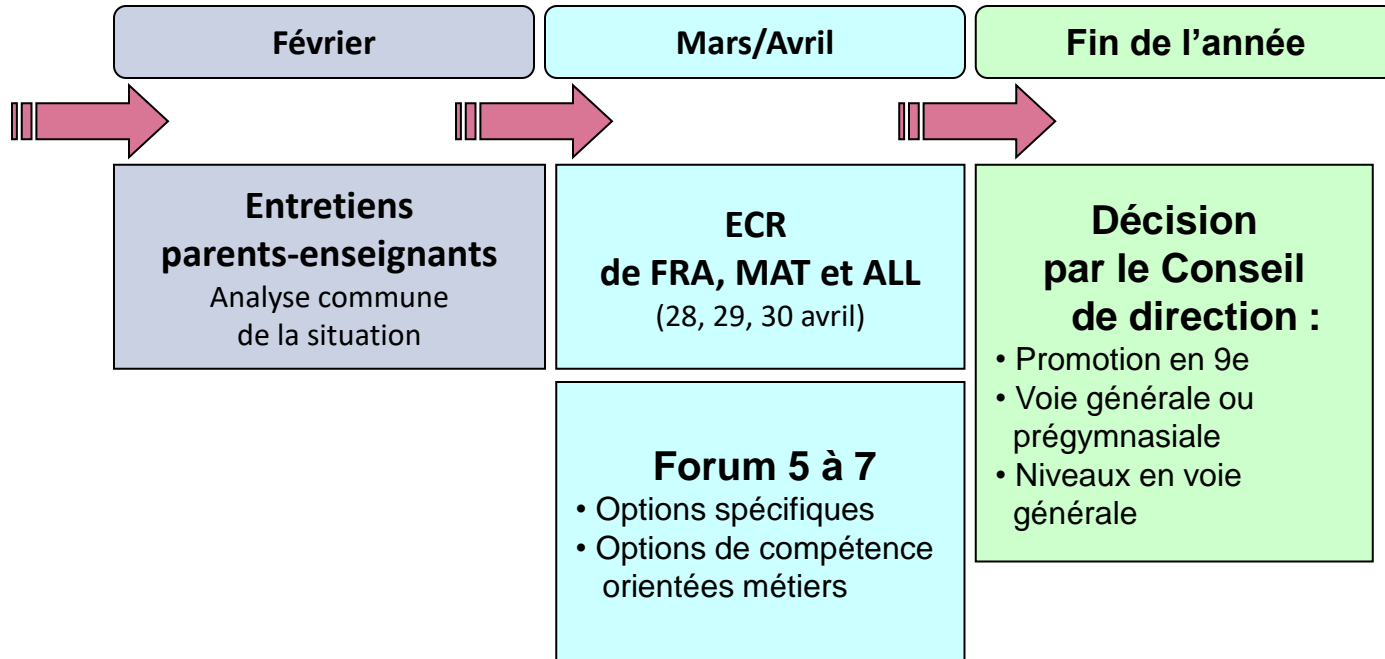




# Déroulement du processus d'orientation



# Déroulement du processus d'orientation



## Suite, en classe

---

