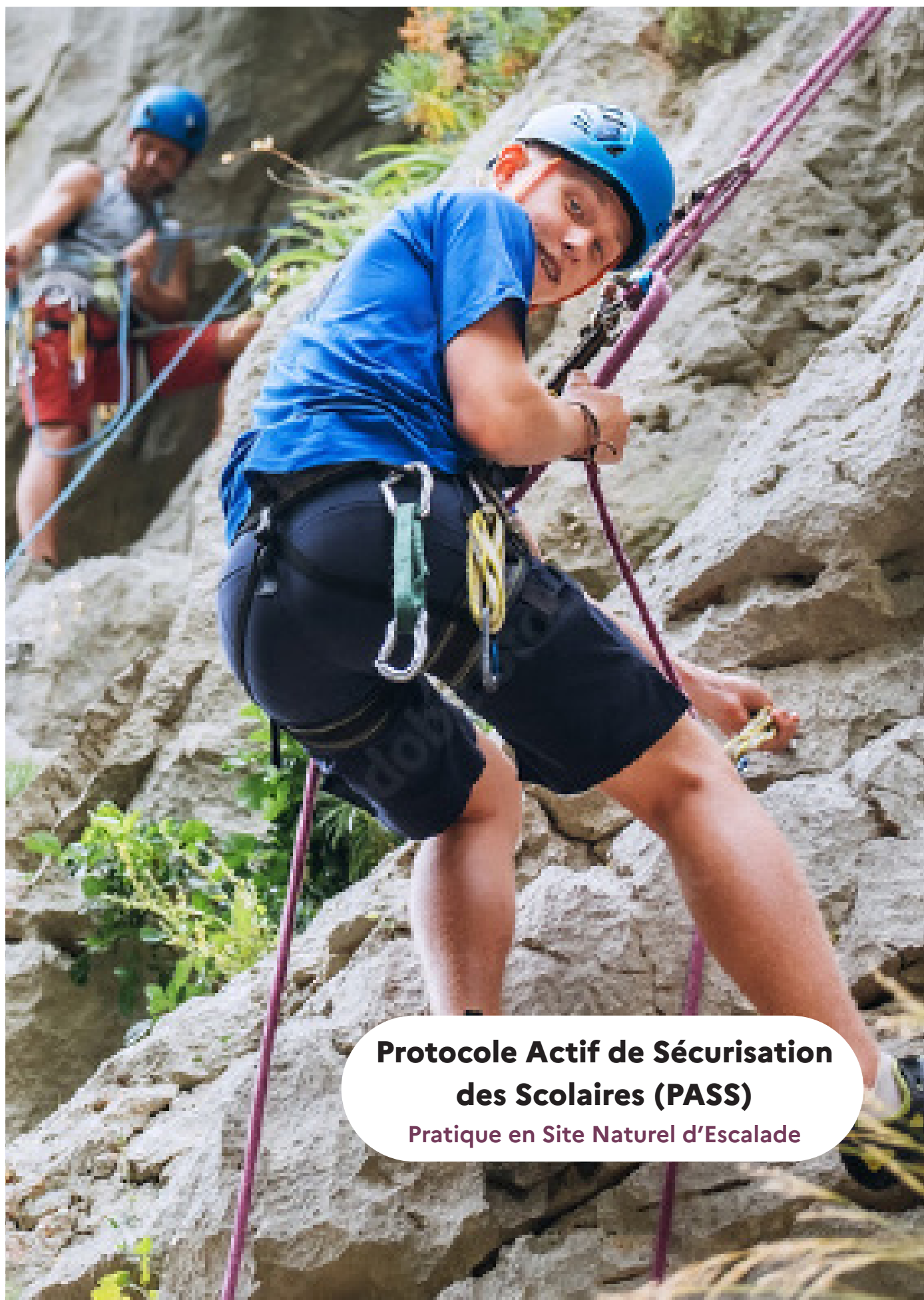




**ACADÉMIE  
DE GRENOBLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## **Protocole Actif de Sécurisation des Scolaires (PASS)**

**Pratique en Site Naturel d'Escalade**

# AVANT LA LEÇON

## Informations sur les élèves

Connaître les gabarits de tous les élèves pour anticiper les cordées homogènes (-10kg d'écart)

## Informations sur le site naturel (SNE)

Choisir **un site dit de « découverte »** (cf site de la FFME)

Reconnaître et prendre des informations sur les caractéristiques du site (accès, voies exploitables, purges de printemps réalisées par le gestionnaire du site)

Définir un lieu de rassemblement et de transmission des consignes, identifier les zones potentiellement dangereuses et les matérialiser

## Modalités d'organisation

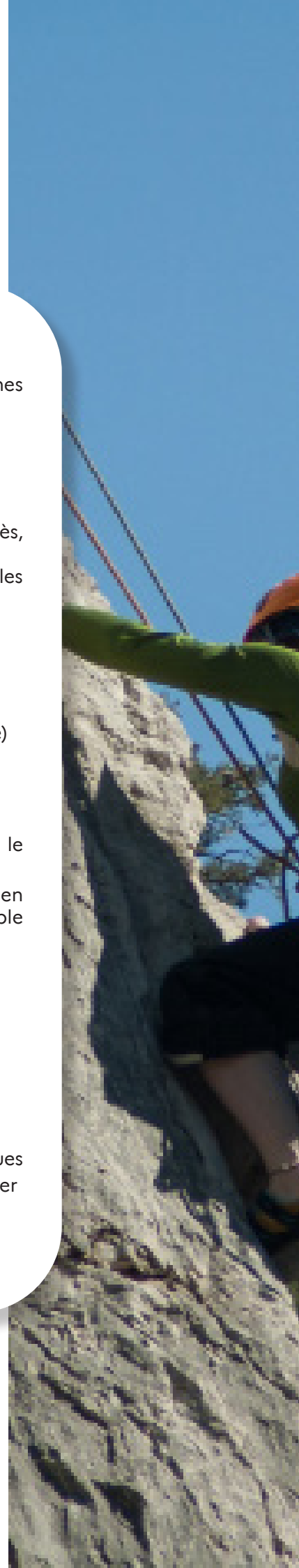
### **-avant le départ**

- ✳ 1. Consulter la météo (bulletin d'alerte de Météo France - niveau de vigilance)
- ✳ 2. **Port du casque obligatoire**
- 3. Informer le chef d'établissement de l'EPLE du lieu de pratique
- 4. S'approprier le topo guide actualisé et connaître le site
- 5. Anticiper la gestion de l'espace, du groupe-classe en privilégiant le fonctionnement en cordées homogènes en poids et niveau
- 6. Anticiper la répartition des cordées sur les voies de niveau adapté tout en permettant le placement de l'enseignant en tant que superviseur, responsable de la chaîne de contrôle.
- 7. Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

## Recommandations sur usage et choix des EPI

- ✳ **Casque** : procéder à un réglage ajusté
- Dégaines** : privilégier des lots
- Autres EPI** : se reporter à la SAE

Connaître le protocole de sécurité (PASS), le diffuser avant les séances prévues et demander expressément aux intervenants extérieurs qualifiés de le respecter



# APRÈS LA LEÇON

---

## Sécurité anticipée

### **-l'enseignant :**

Il possède une trousse de secours à chaque sortie.

Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

### **-les élèves :**

Une tenue adaptée à la pratique en milieu naturel (système multi-couches) et à la météo (hypothermie, insolation, déshydratation...).

Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

## Sécurité générale

Se reporter aux préconisations PASS escalade SAE

