

Nombre d'emplois de personnel infirmier en EPLE au BOP 230 "Vie de l'élève" à la RS 2023 : 335 ETP
(aucun emploi alloué par le Ministère pour la RS23).

Nombre de postes de personnel infirmier en EPLE implantés à la rentrée scolaire 2023 : 335 ETP définitifs + 3 ETP provisoires

(3 ETP provisoires BOP 230 : LPO Pyrène Pamiers, Cité Scolaire Bellevue Albi, LPO Bourdelle Montauban)

Il est proposé d'effectuer :

- des blocages pour transformation de tous les postes d'internat en postes d'externat (cf. annexe 1 pour les établissements concernés) ;

- les mesures listées ci-dessous :

| ETABLISSEMENTS | | POSTES ET SERVICES RS 2023 | | POSTES ET SERVICES RS 2024 | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------|----------------------------|--|
| NUMERO | NOM | Dotation | Service | Dotation | Service proposé |
| MESURES A TITRE DEFINITIF | | | | | |
| 0313167Z | Collège Paléficat TOULOUSE ouverture RS 2024 | | | 1 externat | 4 jours au CLG et 1 jour dans le premier degré |
| 0313168A | Collège CASTELNAU D'ESTRETEFONDS ouverture RS 2024 | | | 1 externat | 4 jours au CLG et 1 jour dans le premier degré |
| MESURES A TITRE PROVISOIRE | | | | | |
| 081005R 0811030E | CS Bellevue ALBI | 1 externat prov | 5 jours au LG | 1 externat prov | 5 jours au LG |
| 0820020B | LPO Bourdelle, MONTAUBAN | 1 externat prov | 5 jours au LPO | 1 externat prov | 5 jours au LPO |

**COMITE SOCIAL D'ADMINISTRATION ACADEMIQUE
du 22 mars 2024
Propositions de mesures pour la Rentrée Scolaire 2024**

ANNEXE 1

Postes de Personnel Infirmier

Blocage pour transformation des postes d'internat en postes d'externat

Il est proposé d'effectuer des blocages pour transformation de tous les postes d'internat en postes d'externat au fur et à mesure de leur vacance :

| NUMERO | NOM EPLE |
|---------------|--------------------------------|
| 0090020Y | LP François Camel Saint-Girons |
| 0310040A | LPO Raymond Naves Toulouse |
| 0310044E | LGT Déodat de Séverac Toulouse |

soit 3 postes en internat concernés.