

## Activités pour les enfants et adolescents

Des activités particulières seront proposées pour les enfants et les jeunes par tranche d'âge : 4-7 ans, 8-10 ans, 11-14 ans, 14-17 ans. Une garderie sera organisée pour les enfants de moins de 3 ans.

Un vrai programme est organisé pour que les jeunes participent à notre élan missionnaire avec des chants de louange, des témoignages, un Grand jeu de piste sur la mission, l'organisation d'un Flash mob et le Trivial Pursuit de cap missio.

## EMPLOI DU TEMPS DES JEUNES

Samedi 15 octobre					
Joie d'être envoyé à la mission					
Horaires	Bébés 0-3 ans	Enfants 4 ans - 7 ans	Enfants 8 ans - 10 ans	Enfants 11 ans - 14 ans	Ados 15 ans - 17 ans
8h45 - 9h00	Accueil à l'école St Jean Paul II				
9h00 - 9h15	Collation + présentation de la journée + louange + exhortation				
9h15 - 10h00	Activité manuelle	Raconter l'histoire d'un Saint - "Ste Thérèse d'Avila" + activité manuelle	Activité manuelle + vidéo sur la mission de Théobule	Activité manuelle + Témoignage (15 min)	Témoignage (15 min) + partage en groupe
10h00 - 11h00	Raconter une histoire d'un Saint	Messe ou l'on prend le temps avec les explications		Louange + adoration animée + questions	
11h00 - 11h15	Repas + jeu	Témoignage		Témoignage	
11h15 - 12h00		Jeux extérieur + confession + flash mob + temps d'écoute			
12h00 - 13h20		Temps convivial - repas			
13h20 - 13h30		Louange + présentation de l'AM + prière à la mission en famille			
13h30 - 14h30	Sieste	Jeux collectif	Jeux collectif	Jeu de la chaise musicale pour apprendre à témoigner	
14h30 - 15h00	Louange + flash mob + enregistrement				
15h00 - 16h30	Jeu d'éveil	Grand jeu de piste sur la mission		Trivial Pursuit de CapMissio	
16h30 - 17h00	Retour des équipes + gouter + les parents viennent récupérer leurs enfants pour la plénière à la cathédrale				

Institut St Jean Paul II  
38 avenue de la Gare – 30700 Uzès

[Localiser l'Institut](#)



Coordonnées GPS

- Latitude : 44.0102097049432 - N 44°0' 36.756" (+44°0' 36.756")
- Longitude : 4.406880140304566 - E 4°24' 24.768" (+4°24' 24.768")