

## Les grands monuments



🕒 1H30

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous devant  
l'office de tourisme,  
square Charles-de-  
Gaulle

🚇 Métro ligne A,  
station Capitole

♿ Visite accessible

Vous partez à la découverte de la place du Capitole, cœur emblématique de la Ville rose, puis de l'architecture religieuse du Moyen Âge à travers la basilique Saint-Sernin (les lundis et jeudis) ou l'église des Jacobins (les mardis, mercredis et vendredis). En bord de Garonne, vous comprenez enfin le rôle déterminant du fleuve dans l'histoire de Toulouse et dans son paysage actuel.

## Toulous'Énigme



🕒 2 H

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous devant  
l'office de tourisme,  
square Charles-de-  
Gaulle

🚇 Métro ligne A,  
station Capitole

Dans ce jeu de piste, sous la responsabilité d'un adulte encadrant, le groupe, divisé en équipe, déambule de manière autonome dans le centre-ville. Votre mission : Guilhem de Roaix, capitoul à Toulouse a perdu ses clés. Répondez aux questions, résolvez les énigmes pour retrouver les clés et permettre à Guilhem de Roaix d'ouvrir le coffre de la ville et partager avec vous son trésor.

**Inclus :** organisation du parcours, assistance de guide(s), carnet avec les énigmes à résoudre.

Prévoir dans la mesure de vos possibilités, un accompagnateur pour 5 élèves.

### Enseignements

- Français
- Mathématiques
- Histoire/Géographie
- Sciences et technologie
- Arts plastiques

### Enseignements

- Français
- Histoire/Géographie
- Sciences et technologie
- Arts plastiques

## Le graff tour



🕒 2 H

💰 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous place  
Arnaud-Bernard,  
devant la pharmacie  
du Palais des sports

🚇 Métro ligne B,  
station Compans-  
Caffarelli

Le graffiti s'est fait une vraie place sur nos murs. Découvrez ses origines et ses codes, les artistes qui ont marqué Toulouse depuis les années 1990 et, bien sûr, les œuvres encore visibles dans nos rues, comme celle du Latino Graff ou du festival Rose Béton. Pendant la visite, admirez notamment les réalisations d'Hendrik Beikirch et de Ceet à Empalot.

**La visite se fait à pied et en métro : prévoir deux tickets par élève pour la visite en plus des tickets dont ils ont besoin pour venir et repartir avec la classe ; possibilité d'acheter les billets en ligne sur [tisseo.fr](https://tisseo.fr).**

### Enseignements

- Français
- Histoire/Géographie
- Arts plastiques
- Langues vivantes

## Toulouse au Moyen Âge



🕒 1 H 30

💰 180 € + entrée au  
cloître des Jacobins  
à régler sur place.

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, visite  
possible mardi,  
mercredi, vendredi

📍 Rendez-vous devant  
l'office de tourisme,  
square Charles-de-  
Gaulle

🚇 Métro ligne A,  
station Capitole

Vous découvrez l'architecture religieuse du Moyen Âge (roman et gothique) en vous appuyant sur les exemples de la basilique Saint-Sernin et du couvent des Jacobins. Avec Saint-Sernin, vous évoquez l'art roman (architecture, peinture, sculpture) et le pèlerinage de Saint-Jacques-de-Compostelle. Vous accédez également à la crypte. Au couvent des Jacobins, vous abordez l'art gothique (architecture, vitrail) et la vie des moines.

### Enseignements

- Français
- Histoire/Géographie
- Mathématiques
- Arts plastiques

*Cette visite peut être complétée par la visite « Habitat et Architecture » pour aborder l'évolution de l'architecture civile.*

## Toulouse à la Renaissance



🕒 2 H

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous devant  
l'office de tourisme,  
square Charles-de-  
Gaulle

🚇 Métro ligne A,  
station Capitole

Cette visite vous permet de découvrir les caractéristiques de l'architecture à la Renaissance à partir des exemples d'hôtels particuliers. Vous abordez les thèmes du pastel, de l'art à la Renaissance (architecture et sculpture), de l'organisation de la ville au cœur du quartier marchand. Vous déambulez dans les cours intérieures de demeures privées, vous admirez les tours capitulaires, symbole de puissance et richesse entre les XV<sup>e</sup> et XVII<sup>e</sup> siècles.

### Enseignements

- Français
- Mathématiques
- Histoire/Géographie
- Sciences et technologie
- Arts plastiques

## Toulouse à la Résistance



🕒 2 H

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous à l'angle  
de la rue des Martyrs-  
de-la-Libération et  
des allées Frédéric-  
Mistral

🚇 Métro ligne B,  
station François-  
Verdier

Toulouse a été une des grandes places de la Résistance française avec Paris et Lyon. Cette visite propose aux élèves une découverte ou un approfondissement concret des diverses formes que la Résistance a pu prendre dans notre région. Elle s'appuie sur le parcours immersif du Monument à la gloire de la Résistance (allées Mistral) et sur des exemples d'histoires de résistant(e)s toulousain(e)s à travers la ville.

### Enseignements

- Français
- Histoire/Géographie
- Arts plastiques

*Nous vous conseillons de travailler cette thématique avant d'effectuer la visite guidée.*

## VISITES SCOLAIRES

Cycle 4 5<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>

### Toulouse, capitale de l'exil républicain espagnol



🕒 1 H 30

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous devant  
l'office de tourisme,  
square Charles-de-  
Gaulle

🚇 Métro ligne A,  
station Capitole

### Habitat et architecture



🕒 2 H

💶 180 €

👤 Jusqu'à 30 élèves

📅 Toute l'année, du  
lundi au vendredi

📍 Rendez-vous place  
Saint-Jacques,  
devant le rempart  
romain

🚇 Métro ligne B,  
station François-  
Verdier

Les liens entre Toulouse et l'Espagne sont aussi anciens que nombreux, du 1<sup>er</sup> évêque martyr de la ville à l'installation de réfugiés politiques et économiques au XX<sup>e</sup> siècle, jusqu'aux liens tissés aujourd'hui par les étudiants et les visiteurs espagnols. Cette visite permet d'évoquer la Guerre Civile espagnole et la Retirada. Vous abordez le rôle fondamental de l'art et de la culture pour la résistance intellectuelle, vous évoquez l'assistance médicale et sociale aux réfugiés par des structures médicales, par des médecins eux-mêmes réfugiés. Vous terminez avec la présence actuelle de la communauté espagnole à Toulouse.

Cette visite vous permet de comprendre l'évolution et la diversité des constructions civiles dans la ville. Au programme : le rempart Saint-Jacques (mode de construction à l'époque romaine), la maison à pans de bois et la maison romano-gothique (caractéristiques et organisation de l'habitat civil médiéval), l'hôtel particulier d'un marchand pastelier à la Renaissance (fonction, organisation et architecture), la façade du Capitole (structuration et organisation des façades au XVIII<sup>e</sup>), des façades Art nouveau et l'immeuble haussmanien du XIX<sup>e</sup> (organisation).

#### Enseignements

- Français
- Arts plastiques
- Histoire/Géographie
- Langues vivantes

*Nous vous conseillons de travailler cette thématique avant d'effectuer la visite guidée.*

#### Enseignements

- Français
- Mathématiques
- Histoire/Géographie
- Sciences et technologie
- Arts plastiques

*Cette visite peut être complétée par la visite « Toulouse au Moyen Âge » pour aborder l'évolution de l'architecture religieuse.*

## Au fil de l'eau, de la Garonne au Bazacle



🕒 1 H 30

💶 180 €

👤 Jusqu'à 19 élèves

📅 Toute l'année, du  
mardi au vendredi

📍 Rendez-vous  
devant l'ISDAT,  
5 quai de la Daurade

🚇 Métro ligne A,  
station Esquirol

♿ Visite accessible

Vous débutez votre visite par la découverte des bords de Garonne pour comprendre comment le fleuve a été déterminant dans l'histoire de Toulouse et son aspect actuel. Vous évoquez les ponts, les monuments de la rive gauche, les métiers d'autrefois. Vous poursuivez votre parcours en gardant l'eau comme fil conducteur. Vous découvrez les Espaces EDF Bazacle, vous entrez dans la salle des turbines pour appréhender la production d'électricité, et vous vous approchez de la passe à poissons pour aborder la faune, la flore et l'environnement.



### Enseignements

● Histoire/Géographie

● Physique/Chimie

● Sciences  
et technologie

